

N°	RANG	SH /20	PHYS /20	GENET /20	BIOMOL /10	CHIMIE /20	ANAT /20	TOTAL /110
BF1	144	8,4	11,49	15,25	5,41	11,25	6,3	58,1
BF2	233	6,8	9,79	11,86	5,14	10,63	6,67	50,89
BF3	389	7,2	8,09	11,53	2,97	8,75	3,7	42,24
BF4	751	6,4	1,7	4,41	1,35	1,88	1,85	17,59
BF5	229	7,2	13,19	13,56	4,32	6,25	6,67	51,19
BF6	764	5,2	3,83	5,76	0,54	0	0	15,33
BF7	8	10,8	14,47	17,63	7,03	13,13	12,22	75,28
BF8	616	8,8	2,13	8,47	1,35	5,63	2,59	28,97
BF9	621	6,4	4,26	9,49	1,35	4,38	2,59	28,47
BF10	87	11,2	11,06	16,27	5,68	11,88	7,41	63,5
BF11	376	8	6,81	13,56	3,78	6,25	4,44	42,84
BF12	204	10,4	7,66	14,92	2,7	10	7,04	52,72
BF13	534	7,2	8,09	10,17	0,81	6,25	1,85	34,37
BF14	500	7,2	4,68	11,19	1,35	8,75	3,33	36,5
BF15	687	0	4,68	8,81	1,08	6,25	3,33	24,15
BF16	97	10,8	9,36	13,22	6,22	13,75	8,52	61,87
BF17	327	7,6	8,51	13,22	4,32	8,13	3,7	45,48
BF18	314	8,4	8,09	14,58	2,97	4,38	7,78	46,2
BF19	56	10,4	14,04	15,59	4,32	11,88	9,63	65,86
BF20	136	8,8	12,77	15,59	4,32	10,63	6,3	58,41
BF21	305	7,6	9,36	14,24	2,7	7,5	5,19	46,59
BF22	813	0	0	0	0	0	0	0
BF23	353	9,2	6,81	14,24	2,16	8,75	3,33	44,49
BF24	568	8	5,53	9,15	1,08	5,63	3,7	33,09
BF25	128	6,4	12,77	15,93	6,49	10	7,41	59
BF26	813	0	0	0	0	0	0	0
BF27	283	9,2	6,81	13,56	4,05	9,38	4,81	47,81
BF28	374	7,6	8,09	11,86	4,05	6,88	4,44	42,92
BF29	424	6,4	5,53	12,2	4,59	7,5	4,44	40,66
BF30	77	7,6	13,62	15,59	5,68	9,38	12,59	64,46
BF31	415	6	5,53	14,58	2,97	10	1,85	40,93
BF32	162	10	8,51	14,92	5,95	9,38	7,41	56,17
BF33	303	5,6	7,23	13,56	4,86	9,38	6,3	46,93
BF34	292	6,8	7,23	14,24	3,51	5,63	10	47,41
BF35	100	10,4	10,21	15,59	6,49	10,63	8,15	61,47
BF36	522	6	7,23	8,81	0,54	6,88	5,56	35,02
BF37	711	3,6	3,4	6,78	2,16	3,75	2,59	22,28
BF38	469	7,2	4,26	11,86	4,59	7,5	2,96	38,37
BF39	597	6	4,68	11,53	2,7	3,13	2,96	31
BF40	463	5,6	5,96	11,86	4,05	6,25	4,81	38,53
BF41	555	4,8	7,23	13,22	2,7	3,13	2,59	33,67
BF42	365	8,8	6,81	12,54	2,16	8,75	4,44	43,5
BF43	3	10,4	13,62	16,95	7,3	15	13,7	76,97
BF44	65	9,2	13,19	15,25	5,14	10,63	11,85	65,26
BF45	639	5,6	6,38	12,88	2,7	0	0	27,56
BF46	813	0	0	0	0	0	0	0
BF47	728	0	3,4	8,47	0,81	5,63	1,85	20,16
BF48	715	6	6,81	8,14	1,08	0	0	22,03
BF49	151	9,2	10,64	16,27	4,05	9,38	7,78	57,32
BF50	269	5,6	8,51	14,24	1,62	11,88	6,67	48,52

<b>BF51</b>	<b>297</b>	8,4	8,51	12,88	3,51	8,75	5,19	47,24
<b>BF52</b>	<b>627</b>	6,8	4,26	7,12	2,43	6,25	1,48	28,34
<b>BF53</b>	<b>84</b>	7,6	13,62	15,25	6,22	12,5	8,89	64,08
<b>BF54</b>	<b>388</b>	8	7,66	14,24	2,7	7,5	2,22	42,32
<b>BF55</b>	<b>718</b>	4,4	2,98	5,08	0,27	7,5	1,48	21,71
<b>BF56</b>	<b>652</b>	6,8	5,11	10,85	1,08	1,88	1,11	26,83
<b>BF57</b>	<b>192</b>	7,6	10,64	14,58	4,86	9,38	6,67	53,73
<b>BF58</b>	<b>404</b>	8,8	8,51	11,53	0,81	8,13	3,7	41,48
<b>BF59</b>	<b>578</b>	6,4	4,26	10,51	1,35	6,25	3,7	32,47
<b>BF60</b>	<b>16</b>	12	13,19	16,61	4,86	15	10,37	72,03
<b>BF61</b>	<b>784</b>	4	1,28	5,76	0,27	0	0	11,31
<b>BF62</b>	<b>647</b>	6,4	3,4	8,47	2,43	3,75	2,59	27,04
<b>BF63</b>	<b>612</b>	5,6	4,26	9,83	1,35	6,25	1,85	29,14
<b>BF64</b>	<b>393</b>	7,2	6,38	15,25	2,7	6,88	3,7	42,11
<b>BF65</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>BF66</b>	<b>279</b>	5,6	11,06	12,88	2,97	8,75	6,67	47,93
<b>BF67</b>	<b>798</b>	4,8	2,55	0	0	0	0	7,35
<b>BF68</b>	<b>430</b>	9,2	5,11	14,58	2,7	6,25	2,59	40,43
<b>BF69</b>	<b>433</b>	9,2	5,53	13,22	1,89	7,5	2,96	40,3
<b>BF70</b>	<b>709</b>	2,4	4,26	8,81	2,43	3,13	1,48	22,51
<b>BF71</b>	<b>741</b>	6,8	4,26	6,78	1,35	0	0	19,19
<b>BF72</b>	<b>541</b>	4,8	5,96	8,81	2,7	5,63	6,3	34,2
<b>BF73</b>	<b>661</b>	5,6	5,11	5,08	1,35	5,63	3,33	26,1
<b>BF74</b>	<b>420</b>	8,4	3,83	14,92	3,24	6,25	4,07	40,71
<b>BF75</b>	<b>50</b>	8,8	11,06	14,92	6,49	13,75	11,48	66,5
<b>BF76</b>	<b>98</b>	8	11,06	15,25	7,57	10,63	9,26	61,77
<b>BF77</b>	<b>129</b>	9,6	13,19	14,92	4,59	10	6,67	58,97
<b>BF78</b>	<b>48</b>	9,2	14,04	15,93	6,22	11,25	10	66,64
<b>BF79</b>	<b>336</b>	9,2	6,81	14,24	2,97	7,5	4,44	45,16
<b>BF80</b>	<b>211</b>	8,4	11,06	12,88	3,78	10	6,3	52,42
<b>BF81</b>	<b>357</b>	8,8	6,81	12,88	5,41	5	5,19	44,09
<b>BF82</b>	<b>501</b>	8,8	4,26	10,85	1,89	6,88	3,7	36,38
<b>BF83</b>	<b>73</b>	9,2	12,34	15,93	4,86	13,13	9,26	64,72
<b>BF84</b>	<b>80</b>	9,6	10,21	17,29	5,41	13,13	8,52	64,16
<b>BF85</b>	<b>290</b>	6,8	8,94	12,88	4,32	9,38	5,19	47,51
<b>BF86</b>	<b>195</b>	10,8	7,23	15,25	5,41	6,88	7,78	53,35
<b>BF87</b>	<b>460</b>	10,4	11,06	13,9	3,24	0	0	38,6
<b>BF88</b>	<b>261</b>	8	8,94	13,56	4,59	6,88	7,04	49,01
<b>BF89</b>	<b>608</b>	5,6	4,26	11,86	3,24	3,13	1,85	29,94
<b>BF90</b>	<b>255</b>	9,2	5,96	16,27	4,59	7,5	5,93	49,45
<b>BF91</b>	<b>140</b>	8,4	10,64	15,93	5,41	9,38	8,52	58,28
<b>BF92</b>	<b>311</b>	8	7,23	15,25	2,43	5,63	7,78	46,32
<b>BF93</b>	<b>22</b>	11,6	11,91	17,29	5,95	13,75	10	70,5
<b>BF94</b>	<b>620</b>	4,4	5,11	10,85	1,35	5	1,85	28,56
<b>BF95</b>	<b>95</b>	12,4	10,21	15,25	3,78	13,13	7,41	62,18
<b>BF96</b>	<b>677</b>	6,8	2,98	9,49	1,08	1,88	2,59	24,82
<b>BF97</b>	<b>510</b>	7,2	5,96	13,22	2,43	3,75	2,96	35,52
<b>BF98</b>	<b>552</b>	6,4	3,4	8,81	3,24	7,5	4,44	33,79
<b>BF99</b>	<b>228</b>	5,6	8,09	15,59	3,78	10	8,15	51,21
<b>BF100</b>	<b>173</b>	9,6	9,36	14,92	4,86	10	6,67	55,41
<b>BF101</b>	<b>533</b>	6,8	5,53	10,85	1,62	6,25	3,33	34,38

BF102	727	4,4	2,98	7,12	0,54	3,75	1,85	20,64
BF103	768	4,8	2,13	4,07	0,27	2,5	1,11	14,88
BF104	673	2,8	5,11	6,78	2,43	6,25	1,85	25,22
BF105	397	7,2	9,36	14,58	2,43	6,88	1,48	41,93
BF106	470	4,8	7,66	11,53	2,43	7,5	4,44	38,36
BF107	669	5,6	3,83	5,76	2,16	5,63	2,59	25,57
BF108	614	5,6	3,83	10,51	1,35	4,38	3,33	29
BF109	582	5,6	4,68	12,2	2,97	3,75	2,96	32,16
BF110	368	7,6	5,96	12,88	3,51	7,5	5,93	43,38
BF111	745	6	4,68	5,76	0	1,25	0,74	18,43
BF112	724	3,6	4,68	5,76	1,08	3,75	1,85	20,72
BF113	458	5,2	6,38	9,49	3,24	10,63	3,7	38,64
BF114	708	4,4	3,4	9,49	0,81	3,75	0,74	22,59
BF115	683	4,8	4,68	7,46	1,89	3,75	1,85	24,43
BF116	689	5,6	2,98	7,12	1,89	5	1,48	24,07
BF117	760	2	2,98	5,42	0,81	3,75	1,48	16,44
BF118	573	7,6	4,68	11,86	0,81	5,63	2,22	32,8
BF119	465	6	6,38	12,54	3,51	5,63	4,44	38,5
BF120	446	8,8	7,66	10,85	1,08	8,75	2,22	39,36
BF121	755	1,2	4,68	4,41	0,81	3,13	2,96	17,19
BF122	447	7,2	7,66	10,85	1,35	8,13	4,07	39,26
BF123	214	9,6	10,64	12,2	3,24	11,88	4,81	52,37
BF124	735	4,4	3,83	6,1	0,27	4,38	0,74	19,72
BF125	779	3,2	1,7	3,05	0,54	3,13	1,11	12,73
BF126	373	7,6	6,81	12,54	2,7	9,38	4,07	43,1
BF127	765	3,2	3,83	3,39	0,54	3,13	1,11	15,2
BF128	618	6,4	5,96	7,46	1,08	5,63	2,22	28,75
BF129	783	4	1,7	1,69	0,27	3,13	0,74	11,53
BF130	740	2	4,68	5,76	0,81	3,75	2,22	19,22
BF131	67	10,8	11,91	16,27	5,14	12,5	8,52	65,14
BF132	435	7,6	4,68	13,56	2,97	6,25	5,19	40,25
BF133	813	0	0	0	0	0	0	0
BF134	641	6	5,11	9,83	1,62	3,13	1,85	27,54
BF135	503	9,6	5,53	11,86	1,62	6,25	1,48	36,34
BF136	776	4	2,98	2,03	0,54	1,88	1,48	12,91
BF137	686	5,2	3,4	5,76	1,35	6,25	2,22	24,18
BF138	194	7,2	8,09	14,92	5,68	11,25	6,3	53,44
BF139	473	8,4	5,96	11,53	2,7	7,5	2,22	38,31
BF140	32	12,8	12,34	14,92	4,86	15,63	8,15	68,7
BF141	747	4	2,55	6,1	1,08	3,13	1,11	17,97
BF142	748	4,8	1,28	5,08	1,08	3,75	1,85	17,84
BF143	786	1,6	0	4,07	0,54	3,13	1,48	10,82
BF144	205	10,4	9,36	12,54	3,24	11,25	5,93	52,72
BF145	543	8,4	5,11	9,49	0,81	6,25	4,07	34,13
BF146	239	10	10,21	12,88	3,51	9,38	4,81	50,79
BF147	141	10	9,36	15,93	7,03	11,88	4,07	58,27
BF148	588	5,6	3,4	13,9	2,16	4,38	2,22	31,66
BF149	155	8,4	11,06	14,24	4,86	9,38	8,89	56,83
BF150	14	10,4	14,04	16,27	4,86	15	11,85	72,42
BF151	676	4,8	6,38	6,1	2,16	4,38	1,11	24,93
BF152	64	9,2	11,91	16,61	5,95	11,25	10,37	65,29

<b>BF153</b>	<b>780</b>	3,2	2,98	0	0	3,13	2,96	12,27
<b>BF156</b>	<b>672</b>	5,2	3,83	7,12	1,35	6,25	1,48	25,23
<b>BF157</b>	<b>497</b>	7,6	4,68	12,88	2,16	7,5	1,85	36,67
<b>BF158</b>	<b>792</b>	0	1,28	4,41	0,54	1,88	1,48	9,59
<b>BF159</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>BF160</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>N°</b>	<b>RANG</b>	<b>SH /20</b>	<b>PHYS /20</b>	<b>GENET /20</b>	<b>BIOMOL /10</b>	<b>CHIMIE /20</b>	<b>ANAT /20</b>	<b>TOTAL /110</b>
<b>J1</b>	<b>454</b>	6,4	5,96	11,19	2,16	8,75	4,44	38,9
<b>J2</b>	<b>57</b>	9,6	12,77	15,93	5,68	11,88	10	65,86
<b>J3</b>	<b>171</b>	12	11,49	12,54	4,32	10,63	4,44	55,42
<b>J4</b>	<b>58</b>	10,4	12,34	14,58	5,41	11,25	11,85	65,83
<b>J5</b>	<b>63</b>	10	11,91	15,59	7,3	11,25	9,26	65,31
<b>J6</b>	<b>110</b>	9,2	11,06	16,27	5,41	11,25	7,41	60,6
<b>J7</b>	<b>15</b>	8,8	13,62	16,95	5,95	13,13	13,7	72,15
<b>J8</b>	<b>537</b>	4,8	6,38	7,8	2,97	9,38	2,96	34,29
<b>J9</b>	<b>680</b>	5,2	3,4	9,83	0,81	4,38	1,11	24,73
<b>J10</b>	<b>753</b>	5,6	2,13	4,41	0	3,75	1,48	17,37
<b>J11</b>	<b>663</b>	4,4	4,68	7,8	0,54	5,63	2,96	26,01
<b>J12</b>	<b>629</b>	4,8	6,81	7,46	1,62	6,25	1,11	28,05
<b>J13</b>	<b>221</b>	10	7,66	15,25	4,32	8,13	6,3	51,66
<b>J14</b>	<b>9</b>	11,6	15,32	16,95	7,3	12,5	11,48	75,15
<b>J15</b>	<b>803</b>	6,8	0	0	0	0	0	6,8
<b>J16</b>	<b>137</b>	7,6	9,79	15,59	4,05	10,63	10,74	58,4
<b>J17</b>	<b>664</b>	4,8	3,83	5,08	1,35	6,88	4,07	26,01
<b>J18</b>	<b>476</b>	8	5,96	12,54	2,16	5,63	3,7	37,99
<b>J19</b>	<b>326</b>	6,8	10,21	12,2	3,51	8,75	4,07	45,54
<b>J20</b>	<b>177</b>	10,4	9,79	14,58	4,32	10	5,93	55,02
<b>J21</b>	<b>230</b>	6,8	8,94	13,22	2,16	10,63	9,26	51,01
<b>J22</b>	<b>483</b>	6	5,11	14,24	3,24	8,13	1,11	37,83
<b>J23</b>	<b>593</b>	5,6	5,53	9,15	1,35	7,5	2,22	31,35
<b>J24</b>	<b>375</b>	6,4	6,38	13,56	3,51	7,5	5,56	42,91
<b>J25</b>	<b>324</b>	8	7,23	14,24	4,05	6,88	5,19	45,59
<b>J26</b>	<b>169</b>	7,6	9,79	14,92	4,86	10,63	7,78	55,58
<b>J27</b>	<b>485</b>	4,4	6,38	11,53	2,43	9,38	3,7	37,82
<b>J28</b>	<b>777</b>	3,2	1,28	3,39	1,08	3,13	0,74	12,82
<b>J29</b>	<b>553</b>	6,4	8,09	10,85	1,35	3,75	3,33	33,77
<b>J30</b>	<b>91</b>	11,2	12,34	15,59	4,86	11,25	7,78	63,02
<b>J31</b>	<b>811</b>	2,8	0	0	0	0	0	2,8
<b>J32</b>	<b>809</b>	4,8	0	0	0	0	0	4,8
<b>J33</b>	<b>806</b>	5,2	0	0	0	0	0	5,2
<b>J34</b>	<b>104</b>	7,6	12,77	14,92	5,68	10,63	9,63	61,23
<b>J35</b>	<b>36</b>	10,8	11,49	14,92	5,95	12,5	12,59	68,25
<b>J36</b>	<b>474</b>	7,2	7,23	12,88	1,62	5,63	3,7	38,26
<b>J37</b>	<b>657</b>	2,4	5,53	10,85	1,08	4,38	2,22	26,46
<b>J38</b>	<b>210</b>	8,4	10,64	13,9	5,14	8,13	6,3	52,51
<b>J39</b>	<b>199</b>	8,4	8,09	13,9	4,59	10	8,15	53,13
<b>J40</b>	<b>55</b>	7,2	9,36	17,97	6,76	14,38	10,37	66,04
<b>J41</b>	<b>133</b>	8,8	9,79	15,25	5,68	10	9,26	58,78
<b>J42</b>	<b>109</b>	12	12,34	12,2	5,41	11,25	7,41	60,61
<b>J43</b>	<b>81</b>	7,6	11,91	14,92	6,22	13,13	10,37	64,15
<b>J44</b>	<b>10</b>	10	12,34	16,61	8,38	14,38	13,33	75,04

J45	589	5,6	3,4	12,88	2,7	4,38	2,59	31,55
J46	544	5,6	5,53	11,86	1,62	6,88	2,59	34,08
J47	700	5,2	5,53	11,53	0,81	0	0	23,07
J48	636	8,4	6,38	10,51	2,43	0	0	27,72
J49	576	5,6	5,11	9,49	1,08	8,13	3,33	32,74
J50	586	6,4	2,98	10,51	1,89	6,25	3,7	31,73
J51	443	5,6	7,66	12,54	1,89	8,75	2,96	39,4
J52	525	8,4	3,4	8,81	1,62	9,38	3,33	34,94
J53	364	6,4	6,81	13,9	1,89	9,38	5,19	43,57
J54	706	6,4	0	5,42	1,08	7,5	2,22	22,62
J55	696	4,8	5,53	5,08	1,08	5	1,85	23,34
J56	106	10	11,49	16,27	5,68	12,5	5,19	61,13
J57	385	8,8	5,53	12,88	1,62	8,75	4,81	42,39
J58	112	8,8	13,19	14,58	3,78	11,88	7,78	60,01
J59	437	9,6	5,96	12,2	1,35	6,25	4,81	40,17
J60	399	6,8	5,53	10,51	3,24	10,63	5,19	41,9
J61	599	8,4	3,83	11,53	1,62	3,13	2,22	30,73
J62	358	7,6	8,94	12,2	2,16	8,75	4,44	44,09
J63	181	7,6	6,81	15,25	5,41	12,5	7,04	54,61
J64	260	10	7,23	14,92	2,7	8,75	5,56	49,16
J65	438	6,8	6,38	15,25	1,35	6,25	4,07	40,1
J66	345	7,2	6,81	12,54	3,24	10,63	4,44	44,86
J67	630	7,6	1,28	12,2	1,08	4,38	1,48	28,02
J68	41	11,6	11,49	16,27	5,95	10,63	11,85	67,79
J69	428	7,6	5,96	9,83	2,43	8,75	5,93	40,5
J70	499	6,4	6,81	12,88	2,7	5,63	2,22	36,64
J71	363	6	7,66	13,56	4,05	9,38	2,96	43,61
J72	509	4,4	5,96	12,88	2,43	6,25	3,7	35,62
J73	810	4,8	0	0	0	0	0	4,8
J74	1	12	13,62	18,31	7,03	13,13	13,33	77,42
J75	263	8,8	5,96	15,25	1,62	10,63	6,67	48,93
J76	579	3,2	5,96	10,85	2,16	6,88	3,33	32,38
J77	762	4,8	4,26	6,44	0,54	0	0	16,04
J78	685	7,2	3,4	5,08	2,16	5	1,48	24,32
J79	502	6	4,68	13,22	3,51	5,63	3,33	36,37
J80	319	7,6	7,23	15,59	2,16	8,13	5,19	45,9
J81	609	5,2	5,11	14,92	4,59	0	0	29,82
J82	352	6,8	8,51	12,2	3,24	7,5	6,3	44,55
J83	308	7,6	8,51	11,19	3,24	10,63	5,19	46,36
J84	96	8,4	12,34	15,59	5,41	11,25	8,89	61,88
J85	252	8,4	10,21	14,24	3,24	9,38	4,07	49,54
J86	662	8	2,55	6,44	1,62	5,63	1,85	26,09
J87	455	9,2	5,96	11,86	1,62	6,88	3,33	38,85
J88	813	0	0	0	0	0	0	0
J89	813	0	0	0	0	0	0	0
J90	547	7,6	5,53	6,1	1,89	8,75	4,07	33,94
J91	694	5,6	3,4	5,76	2,43	4,38	1,85	23,42
J92	176	7,6	8,94	14,58	5,14	12,5	6,3	55,06
J93	367	9,6	6,38	12,2	1,89	10	3,33	43,4
J94	800	7,2	0		0	0	0	7,2
J95	772	4	0	4,07	1,35	2,5	1,48	13,4

J96	732	4,8	2,13	5,42	1,35	4,38	1,85	19,93
J97	296	11,6	7,23	15,25	2,7	7,5	2,96	47,24
J98	640	5,6	7,23	6,44	2,43	4,38	1,48	27,56
J99	617	6	5,53	8,47	1,08	5,63	2,22	28,93
J100	622	2,8	4,26	10,85	2,97	5,63	1,85	28,36
J101	400	8,4	7,66	12,2	1,08	8,75	3,7	41,79
J102	813	0	0	0	0	0	0	0
J103	328	8,4	7,23	14,92	2,97	7,5	4,44	45,46
J104	743	6	2,98	4,07	0,81	3,13	1,85	18,84
J105	574	6,8	6,81	9,15	2,43	5	2,59	32,78
J106	773	5,6	5,53	2,03	0	0	0	13,16
J107	619	5,2	5,53	7,46	2,16	5,63	2,59	28,57
J108	423	7,6	5,11	12,54	1,35	8,13	5,93	40,66
J109	302	8,8	6,81	10,85	2,7	13,75	4,07	46,98
J110	723	5,2	2,55	4,07	1,08	6,25	1,85	21
J111	671	4	5,11	7,46	1,35	4,38	2,96	25,26
J112	665	3,6	4,68	9,15	1,89	4,38	2,22	25,92
J113	491	6	5,11	11,19	2,7	10	2,22	37,22
J114	813	0	0	0	0	0	0	0
J115	102	6	11,49	15,25	6,22	13,13	9,26	61,35
J116	89	8	14,04	14,24	7,3	9,38	10,37	63,33
J117	782	0	2,98	3,39	0,81	3,75	1,11	12,04
J118	167	10,8	11,49	15,25	3,78	10	4,44	55,76
J119	739	5,6	2,13	7,12	1,35	1,25	1,85	19,3
J120	315	7,2	8,51	12,54	2,97	11,25	3,7	46,17
J121	46	11,2	11,49	13,9	7,03	13,75	9,63	67
J122	226	8,4	8,51	13,56	4,32	10,63	5,93	51,35
J123	427	7,6	6,38	13,9	2,43	6,88	3,33	40,52
J124	705	9,2	3,4	8,14	1,89	0	0	22,63
J125	594	7,6	3,4	8,14	2,16	8,75	1,11	31,16
J126	135	6,4	10,21	14,58	5,68	13,75	8,15	58,77
J127	518	7,6	5,53	15,93	1,35	2,5	2,22	35,13
J128	744	0	5,53	9,49	3,51	0	0	18,53
J129	313	7,6	5,53	15,59	5,41	6,25	5,93	46,31
J130	321	6,8	8,94	12,88	2,97	9,38	4,81	45,78
J131	118	8,8	8,94	16,27	5,14	11,25	9,26	59,66
J132	21	11,2	12,77	16,95	5,14	13,13	11,85	71,04
J133	150	10,4	10,64	14,24	5,68	11,25	5,19	57,4
J134	49	9,2	13,19	16,27	6,76	11,88	9,26	66,56
J135	218	8	9,79	13,56	3,51	7,5	9,63	51,99
J136	813	0	0	0	0	0	0	0
J137	813	0	0	0	0	0	0	0
J138	775	1,6	4,26	2,71	1,62	2,5	0,37	13,06
J139	231	10,8	7,66	11,19	4,05	8,75	8,52	50,97
J140	360	6	7,23	13,56	2,43	10,63	4,07	43,92
J141	405	10,8	8,51	11,53	0	10,63	0	41,47
J142	45	9,2	14,89	13,9	6,22	14,38	8,52	67,11
J143	581	3,6	6,81	8,14	1,62	8,75	3,33	32,25
J144	335	10	6,81	11,86	2,43	10	4,07	45,17
J145	516	5,6	4,68	11,53	2,7	8,13	2,59	35,23
J146	287	9,6	9,36	14,24	2,16	8,13	4,07	47,56

J147	113	8,8	11,49	15,93	6,22	10	7,41	59,85
J148	369	8,4	8,94	11,86	1,62	6,25	6,3	43,37
J149	466	8	5,96	13,22	1,62	3,75	5,93	38,48
J150	274	7,2	7,66	13,9	4,32	8,13	7,04	48,25
J151	235	10	8,51	12,54	3,51	8,13	8,15	50,84
J152	42	11,6	11,06	15,59	4,86	15	9,63	67,74
J153	121	7,2	10,21	15,93	5,95	11,25	8,89	59,43
J154	596	9,6	3,83	10,51	1,35	3,13	2,59	31,01
J155	712	5,6	4,68	5,08	1,89	3,75	1,11	22,11
J156	242	6,4	8,94	15,59	5,41	11,88	2,22	50,44
J157	813	0	0	0	0	0	0	0
J158	183	7,6	11,06	12,54	3,78	10,63	8,89	54,5
J159	27	6,8	14,89	16,27	6,76	13,75	10,74	69,21
J160	163	8,8	9,36	13,9	5,95	10	8,15	56,16
J161	513	8	7,66	13,56	0	5	1,11	35,33
J162	259	6	14,04	10,51	4,32	6,25	8,15	49,27
J163	598	5,6	4,26	9,49	1,08	5,63	4,81	30,87
J164	648	6,8	4,68	6,44	1,89	5	2,22	27,03
J165	697	5,2	2,55	3,73	1,62	8,75	1,48	23,33
J166	165	9,2	11,91	14,24	4,32	8,13	8,15	55,95
J167	490	4,8	4,26	13,22	4,05	6,25	4,81	37,39
J168	119	11,2	10,21	16,95	4,86	9,38	7,04	59,64
J169	771	6,8	0	6,78	0	0	0	13,58
J170	134	10,4	8,94	15,25	5,41	10,63	8,15	58,78
J171	220	8,8	8,94	15,25	1,62	11,25	5,93	51,79
J172	758	4,8	4,26	6,1	1,35	0	0	16,51
J173	788	3,2	0	4,75	2,43	0	0	10,38
J174	654	0	6,81	11,86	1,08	5	1,85	26,6
J175	795	6,8	2,13	0	0	0	0	8,93
J176	813	0	0	0	0	0	0	0
J177	719	4	3,4	5,76	1,62	5	1,85	21,63
J178	331	8,4	8,94	12,88	2,43	9,38	3,33	45,36
J179	401	10	6,38	11,86	3,51	6,25	3,7	41,7
J180	813	0	0	0	0	0	0	0
J181	813	0	0	0	0	0	0	0
J182	813	0	0	0	0	0	0	0
J183	625	4,8	5,96	11,19	2,16	3,13	1,11	28,35
J184	785	3,2	1,28	5,42	1,08	0	0	10,98
J185	813	0	0	0	0	0	0	0
J186	813	0	0	0	0	0	0	0
<b>N°</b>	<b>RANG</b>	<b>SH /20</b>	<b>PHYS /20</b>	<b>GENET /20</b>	<b>BIOMOL /10</b>	<b>CHIMIE /20</b>	<b>ANAT /20</b>	<b>TOTAL /110</b>
O1	59	5,6	12,34	14,92	7,03	14,38	11,48	65,75
O2	123	8,8	11,49	16,27	5,68	8,13	8,89	59,26
O3	26	12	12,34	16,61	5,95	11,25	11,11	69,26
O4	734	5,6	3,4	4,41	1,08	3,75	1,48	19,72
O5	343	5,6	7,23	13,9	4,59	8,75	4,81	44,88
O6	244	10,4	7,23	12,88	5,41	8,75	5,56	50,23
O7	813	0	0	0	0	0	0	0
O8	633	7,6	2,98	11,19	1,89	3,13	1,11	27,9
O9	600	6	5,53	11,19	0,54	3,75	3,7	30,71
O10	148	11,6	11,49	15,59	2,7	11,88	4,44	57,7

O11	78	7,2	11,49	18,64	4,59	12,5	10	64,42
O12	804	2,8	2,98	0	0	0	0	5,78
O13	201	10,4	11,06	13,56	4,05	9,38	4,44	52,89
O14	736	2,4	2,55	6,1	0,54	5	2,96	19,55
O15	408	7,6	7,23	13,22	2,16	6,25	4,81	41,27
O16	280	7,2	10,21	11,53	4,59	8,75	5,56	47,84
O17	5	10	15,32	17,97	7,3	13,75	12,22	76,56
O18	53	11,6	9,36	15,59	6,22	13,13	10,37	66,27
O19	565	6,8	5,11	9,49	2,97	4,38	4,44	33,19
O20	114	8,8	9,79	15,25	6,22	9,38	10,37	59,81
O21	278	6,4	8,94	13,56	3,78	11,25	4,07	48
O22	778	0	4,68	3,05	0,81	3,13	1,11	12,78
O23	300	8	5,53	15,25	3,24	8,75	6,3	47,07
O24	320	6	9,36	15,59	2,97	7,5	4,44	45,86
O25	545	8,4	4,68	10,85	0	7,5	2,59	34,02
O26	339	8	7,23	13,9	2,16	9,38	4,44	45,11
O27	769	4,8	2,55	0	0	5	1,48	13,83
O28	349	8,8	5,53	13,56	3,24	10,63	2,96	44,72
O29	710	8	3,4	9,83	1,08	0	0	22,31
O30	392	7,2	7,23	13,56	4,59	6,25	3,33	42,16
O31	717	4,4	2,13	5,76	1,35	5,63	2,59	21,86
O32	650	4,8	3,4	7,12	1,35	6,88	3,33	26,88
O33	623	7,2	3,83	9,49	1,35	5	1,48	28,35
O34	225	7,2	8,94	13,56	3,78	11,25	6,67	51,4
O35	444	7,6	4,68	12,2	2,97	7,5	4,44	39,39
O36	549	8,4	8,51	11,53	5,41	0	0	33,85
O37	23	8	14,47	15,59	5,95	13,75	12,59	70,35
O38	299	10,4	9,36	12,88	4,59	6,88	2,96	47,07
O39	422	7,6	7,23	10,85	2,7	5,63	6,67	40,68
O40	506	7,2	8,51	10,17	1,89	6,25	1,85	35,87
O41	615	5,2	5,96	5,08	2,16	6,88	3,7	28,98
O42	86	10,4	13,19	15,59	6,76	10,63	7,04	63,61
O43	175	6,4	9,36	12,54	5,41	10,63	10,74	55,08
O44	62	8,4	11,49	14,92	5,41	12,5	12,59	65,31
O45	340	6	10,21	12,88	3,51	6,88	5,56	45,04
O46	83	9,6	12,77	15,59	5,41	8,13	12,59	64,09
O47	184	7,6	10,21	14,58	5,14	8,75	8,15	54,43
O48	142	8,8	11,91	14,92	3,78	10,63	8,15	58,19
O49	196	8	8,94	15,93	2,7	12,5	5,19	53,26
O50	330	8	7,23	13,56	4,05	8,13	4,44	45,41
O51	146	8	7,66	15,59	4,59	12,5	9,63	57,97
O52	256	9,2	8,09	14,92	3,51	8,13	5,56	49,41
O53	69	8	11,91	15,59	4,05	14,38	11,11	65,04
O54	157	6,8	12,34	15,25	4,05	12,5	5,56	56,5
O55	4	14,4	14,47	16,61	6,22	15	10	76,7
O56	384	7,2	7,23	10,85	2,97	5,63	8,52	42,4
O57	164	9,2	9,79	14,92	2,43	9,38	10,37	56,09
O58	40	11,6	11,49	15,25	5,14	12,5	11,85	67,83
O59	11	12,4	12,34	16,27	7,03	12,5	13,7	74,24
O60	6	10,8	15,32	15,25	7,84	13,75	12,59	75,55
O61	441	6,4	4,26	13,56	4,32	6,25	4,81	39,6

<b>O62</b>	<b>645</b>	6,8	3,83	10,17	1,35	2,5	2,59	27,24
<b>O63</b>	<b>679</b>	6,8	2,13	9,83	0,81	3,75	1,48	24,8
<b>O64</b>	<b>659</b>	8,8	4,26	7,12	0,27	4,38	1,48	26,31
<b>O65</b>	<b>153</b>	8	10,21	15,93	4,32	10	8,52	56,98
<b>O66</b>	<b>189</b>	7,6	8,51	15,93	3,24	11,88	7,04	54,2
<b>O67</b>	<b>149</b>	8,4	11,06	16,61	5,41	10,63	5,56	57,67
<b>O68</b>	<b>414</b>	8,4	5,53	14,24	2,7	7,5	2,59	40,96
<b>O69</b>	<b>371</b>	7,6	6,38	15,25	2,7	6,88	4,44	43,25
<b>O70</b>	<b>268</b>	5,2	10,21	15,59	4,32	10,63	2,59	48,54
<b>O71</b>	<b>92</b>	9,6	9,79	15,25	6,76	7,5	14,07	62,97
<b>O72</b>	<b>482</b>	10	3,4	11,86	3,24	5,63	3,7	37,83
<b>O73</b>	<b>643</b>	4,8	2,55	11,86	1,62	5	1,48	27,31
<b>O74</b>	<b>504</b>	4,4	7,66	12,88	1,62	8,13	1,48	36,17
<b>O75</b>	<b>282</b>	11,6	7,66	12,54	2,7	8,13	5,19	47,82
<b>O76</b>	<b>206</b>	10,4	9,79	12,88	2,7	10,63	6,3	52,7
<b>O77</b>	<b>498</b>	7,2	5,96	10,85	2,7	6,25	3,7	36,66
<b>O78</b>	<b>304</b>	8	6,38	13,56	2,43	11,25	5,19	46,81
<b>O79</b>	<b>494</b>	9,6	5,11	8,14	2,16	8,13	3,7	36,84
<b>O80</b>	<b>356</b>	7,2	6,38	11,53	4,86	6,88	7,41	44,26
<b>O81</b>	<b>563</b>	6	5,96	9,83	1,89	3,75	5,93	33,36
<b>O82</b>	<b>61</b>	8,8	10,21	16,61	6,76	13,13	10	65,51
<b>O83</b>	<b>342</b>	9,2	5,96	11,86	2,7	10	5,19	44,91
<b>O84</b>	<b>524</b>	9,6	5,53	7,8	2,43	8,13	1,48	34,97
<b>O85</b>	<b>678</b>	6,8	2,13	5,08	1,62	4,38	4,81	24,82
<b>O86</b>	<b>624</b>	3,6	3,83	7,8	1,89	9,38	1,85	28,35
<b>O87</b>	<b>731</b>	2	3,4	6,78	0,81	6,25	0,74	19,98
<b>O88</b>	<b>713</b>	4,4	3,4	7,8	1,89	3,13	1,48	22,1
<b>O89</b>	<b>558</b>	3,6	5,96	11,86	2,16	6,25	3,7	33,53
<b>O90</b>	<b>674</b>	6	2,55	7,8	1,62	5	2,22	25,19
<b>O91</b>	<b>207</b>	8,8	8,94	12,54	4,05	13,13	5,19	52,65
<b>O92</b>	<b>43</b>	10	14,47	16,61	6,49	11,25	8,89	67,71
<b>O93</b>	<b>25</b>	9,6	14,89	16,61	5,14	13,75	9,63	69,62
<b>O94</b>	<b>145</b>	5,2	12,34	16,61	4,32	8,13	11,48	58,08
<b>O95</b>	<b>122</b>	7,2	8,51	15,25	7,3	10	11,11	59,37
<b>O96</b>	<b>13</b>	10,4	14,47	17,97	6,76	13,13	10,74	73,47
<b>O97</b>	<b>468</b>	8	6,81	11,86	2,16	4,38	5,19	38,4
<b>O98</b>	<b>611</b>	3,6	2,98	8,81	2,43	5	6,67	29,49
<b>O99</b>	<b>208</b>	7,2	10,21	15,25	1,89	12,5	5,56	52,61
<b>O100</b>	<b>738</b>	5,2	2,13	5,76	0,81	4,38	1,11	19,39
<b>N°</b>	<b>RANG</b>	<b>SH /20</b>	<b>PHYS /20</b>	<b>GENET /20</b>	<b>BIOMOL /10</b>	<b>CHIMIE /20</b>	<b>ANAT /20</b>	<b>TOTAL /110</b>
<b>R1</b>	<b>132</b>	12,8	10,21	16,95	3,24	9,38	6,3	58,88
<b>R2</b>	<b>107</b>	11,6	12,34	15,93	5,95	10	5,19	61,01
<b>R3</b>	<b>486</b>	8,8	5,53	12,88	1,62	5,63	3,33	37,79
<b>R4</b>	<b>796</b>	8	0	0	0	0	0	8
<b>R5</b>	<b>774</b>	5,2	3,83	4,07	0	0	0	13,1
<b>R6</b>	<b>82</b>	9,6	10,64	16,95	7,3	10	9,63	64,12
<b>R7</b>	<b>526</b>	8	4,26	13,9	0,81	5	2,96	34,93
<b>R8</b>	<b>338</b>	6,8	9,36	12,2	2,7	10	4,07	45,13
<b>R9</b>	<b>561</b>	6,4	5,53	9,49	2,43	6,25	3,33	33,43
<b>R10</b>	<b>575</b>	6	5,96	12,2	0	5,63	2,96	32,75
<b>R11</b>	<b>601</b>	6,8	8,94	14,92	0	0	0	30,66

<b>R12</b>	<b>426</b>	8,4	7,66	9,83	2,7	7,5	4,44	40,53
<b>R13</b>	<b>332</b>	7,6	5,11	14,58	2,97	8,75	6,3	45,31
<b>R14</b>	<b>245</b>	9,6	8,94	16,95	4,05	6,88	3,7	50,12
<b>R15</b>	<b>241</b>	11,6	7,23	14,24	4,59	7,5	5,56	50,72
<b>R16</b>	<b>251</b>	8	7,66	16,61	3,24	10	4,07	49,58
<b>R17</b>	<b>270</b>	10,8	7,23	14,92	3,24	7,5	4,81	48,5
<b>R18</b>	<b>295</b>	8,8	8,09	15,59	3,51	6,88	4,44	47,31
<b>R19</b>	<b>170</b>	10	11,91	13,22	5,95	8,13	6,3	55,51
<b>R20</b>	<b>298</b>	8	7,23	13,9	3,24	10	4,81	47,18
<b>R21</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>R22</b>	<b>377</b>	8,4	4,68	14,58	2,97	6,25	5,93	42,81
<b>R23</b>	<b>323</b>	8	7,23	16,27	2,43	8,75	2,96	45,64
<b>R24</b>	<b>418</b>	6,4	5,96	14,24	2,16	6,88	5,19	40,83
<b>R25</b>	<b>18</b>	11,6	14,89	16,61	6,49	12,5	9,63	71,72
<b>R26</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>R27</b>	<b>554</b>	7,6	4,26	8,81	3,24	5	4,81	33,72
<b>R28</b>	<b>707</b>	5,6	2,55	4,75	1,62	4,38	3,7	22,6
<b>R29</b>	<b>301</b>	8,4	5,96	14,92	4,59	6,88	6,3	47,05
<b>R30</b>	<b>131</b>	9,6	9,79	15,93	4,05	12,5	7,04	58,91
<b>R31</b>	<b>237</b>	10,4	6,81	15,25	3,24	12,5	2,59	50,79
<b>R32</b>	<b>699</b>	4,4	5,11	8,14	1,35	3,13	1,11	23,24
<b>R33</b>	<b>436</b>	6	7,23	14,58	2,7	7,5	2,22	40,23
<b>R34</b>	<b>691</b>	4,8	2,13	9,83	1,08	5	1,11	23,95
<b>R35</b>	<b>807</b>	4,8	0	0	0	0	0	4,8
<b>R36</b>	<b>703</b>	4	3,83	7,46	1,89	5	0,74	22,92
<b>R37</b>	<b>750</b>	4,4	3,4	9,83	0	0	0	17,63
<b>R38</b>	<b>766</b>	3,6	5,11	6,44	0	0	0	15,15
<b>R39</b>	<b>720</b>	4,4	3,83	6,1	0,81	5,63	0,74	21,51
<b>R40</b>	<b>613</b>	7,6	3,4	9,49	0,54	6,25	1,85	29,13
<b>R41</b>	<b>797</b>	8	0	0	0	0	0	8
<b>R42</b>	<b>801</b>	6,8	0	0	0	0	0	6,8
<b>R43</b>	<b>583</b>	8,4	5,11	8,81	2,43	5	2,22	31,97
<b>R44</b>	<b>481</b>	8	6,38	11,19	0,81	8,13	3,33	37,84
<b>R45</b>	<b>656</b>	6	2,13	9,83	2,16	3,75	2,59	26,46
<b>R46</b>	<b>38</b>	8,4	12,77	17,63	6,49	13,13	9,63	68,05
<b>R47</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>R48</b>	<b>591</b>	0	8,09	8,81	2,16	9,38	2,96	31,4
<b>R49</b>	<b>759</b>	8,4	8,09	0	0	0	0	16,49
<b>R50</b>	<b>507</b>	9,2	5,11	7,12	1,89	8,75	3,7	35,77
<b>R51</b>	<b>318</b>	7,2	7,23	13,56	2,97	11,25	3,7	45,91
<b>R52</b>	<b>515</b>	8,4	5,53	11,86	1,89	5	2,59	35,27
<b>R53</b>	<b>350</b>	8,4	7,66	12,2	3,51	8,13	4,81	44,71
<b>R54</b>	<b>187</b>	6	11,06	14,58	5,68	10,63	6,3	54,25
<b>R55</b>	<b>634</b>	3,6	5,96	8,81	1,08	5	3,33	27,78
<b>R56</b>	<b>12</b>	10,4	14,89	17,29	5,68	15	10,37	73,63
<b>R57</b>	<b>681</b>	6,4	0,85	8,14	1,35	5,63	2,22	24,59
<b>R58</b>	<b>312</b>	8	7,23	12,88	1,08	7,5	9,63	46,32
<b>R59</b>	<b>406</b>	7,2	6,81	12,88	3,78	6,25	4,44	41,36
<b>R60</b>	<b>361</b>	6	7,66	12,2	2,7	9,38	5,93	43,87
<b>R61</b>	<b>410</b>	6,4	7,66	14,24	3,24	7,5	2,22	41,26
<b>R62</b>	<b>722</b>	6,4	3,4	7,46	0,27	2,5	1,11	21,14

<b>R63</b>	<b>649</b>	6,4	4,26	12,2	4,05	0	0	26,91
<b>R64</b>	<b>156</b>	9,6	10,64	14,92	4,86	9,38	7,41	56,81
<b>R65</b>	<b>557</b>	7,6	5,96	8,47	1,62	6,25	3,7	33,6
<b>R66</b>	<b>386</b>	10,8	7,23	14,24	1,89	5,63	2,59	42,38
<b>R67</b>	<b>529</b>	6,8	4,26	12,2	1,62	6,88	2,96	34,72
<b>R68</b>	<b>407</b>	7,6	5,96	11,19	3,78	8,75	4,07	41,35
<b>R69</b>	<b>348</b>	7,2	7,66	14,24	2,7	8,13	4,81	44,74
<b>R70</b>	<b>702</b>	4,8	3,4	7,12	2,43	3,75	1,48	22,98
<b>R71</b>	<b>767</b>	6,8	8,09	0	0	0	0	14,89
<b>R72</b>	<b>449</b>	8,8	6,38	12,2	2,43	6,25	2,96	39,02
<b>R73</b>	<b>716</b>	4	3,4	4,41	3,24	5	1,85	21,9
<b>R74</b>	<b>276</b>	6,4	8,09	14,92	4,86	9,38	4,44	48,09
<b>R75</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>R76</b>	<b>116</b>	10,8	10,21	13,22	6,49	9,38	9,63	59,73
<b>R77</b>	<b>179</b>	8,4	9,36	14,92	5,68	10,63	5,93	54,92
<b>R78</b>	<b>667</b>	8,4	2,98	10,51	3,78	0	0	25,67
<b>R79</b>	<b>72</b>	9,6	11,49	16,27	5,95	14,38	7,04	64,73
<b>R80</b>	<b>310</b>	9,6	7,66	12,54	3,24	6,25	7,04	46,33
<b>R81</b>	<b>325</b>	9,2	5,53	14,92	1,35	9,38	5,19	45,57
<b>R82</b>	<b>215</b>	8	7,66	13,56	4,05	11,25	7,78	52,3
<b>R83</b>	<b>646</b>	9,2	5,96	10,17	1,89	0	0	27,22
<b>R84</b>	<b>585</b>	3,2	5,96	9,49	1,89	7,5	3,7	31,74
<b>R85</b>	<b>693</b>	6	2,13	6,78	0,81	6,25	1,48	23,45
<b>R86</b>	<b>347</b>	6	8,51	13,56	2,7	10	4,07	44,84
<b>R87</b>	<b>180</b>	9,6	8,51	15,59	4,59	9,38	7,04	54,71
<b>R88</b>	<b>178</b>	10	11,49	12,88	5,41	8,13	7,04	54,95
<b>R89</b>	<b>337</b>	9,6	6,81	14,24	2,43	6,88	5,19	45,15
<b>R90</b>	<b>217</b>	12	8,09	15,25	3,51	8,13	5,19	52,17
<b>R91</b>	<b>306</b>	8,4	9,36	13,9	2,97	8,13	3,7	46,46
<b>R92</b>	<b>626</b>	2	5,11	12,54	1,08	6,88	0,74	28,35
<b>R93</b>	<b>521</b>	4	6,38	12,2	1,89	6,88	3,7	35,05
<b>R94</b>	<b>35</b>	10	12,34	15,93	6,76	11,88	11,48	68,39
<b>R95</b>	<b>154</b>	10,8	10,21	13,9	5,14	8,75	8,15	56,95
<b>R96</b>	<b>416</b>	8,4	6,81	12,54	1,08	6,88	5,19	40,9
<b>R97</b>	<b>101</b>	9,6	12,34	14,24	3,24	15,63	6,3	61,35
<b>R98</b>	<b>517</b>	6,4	4,26	11,86	2,97	7,5	2,22	35,21
<b>R99</b>	<b>396</b>	7,6	5,53	13,22	2,97	7,5	5,19	42,01
<b>R100</b>	<b>288</b>	9,2	6,81	15,93	1,89	10	3,7	47,53
<b>N°</b>	<b>RANG</b>	<b>SH /20</b>	<b>PHYS /20</b>	<b>GENET /20</b>	<b>BIOMOL /10</b>	<b>CHIMIE /20</b>	<b>ANAT /20</b>	<b>TOTAL /110</b>
<b>V1</b>	<b>417</b>	5,6	7,23	16,61	2,16	8,13	1,11	40,84
<b>V2</b>	<b>505</b>	9,6	0	14,92	1,08	5,63	4,81	36,04
<b>V3</b>	<b>478</b>	8,8	4,26	12,54	1,62	6,25	4,44	37,91
<b>V4</b>	<b>628</b>	4,4	5,11	12,88	1,35	3,75	0,74	28,23
<b>V5</b>	<b>247</b>	4,4	11,06	14,58	5,41	9,38	5,19	50,02
<b>V6</b>	<b>333</b>	8,4	6,81	12,54	3,78	8,13	5,56	45,22
<b>V7</b>	<b>442</b>	4,8	7,66	11,53	4,05	6,25	5,19	39,48
<b>V8</b>	<b>281</b>	7,6	10,64	12,88	3,78	6,25	6,67	47,82
<b>V9</b>	<b>103</b>	8,4	8,94	13,9	6,49	12,5	11,11	61,34
<b>V10</b>	<b>198</b>	8,8	7,66	14,58	4,86	12,5	4,81	53,21
<b>V11</b>	<b>551</b>	6,4	7,23	9,15	2,7	6,88	1,48	33,84
<b>V12</b>	<b>60</b>	8,4	11,06	16,27	5,41	14,38	10	65,52

V13	54	8,8	14,04	15,93	4,86	11,88	10,74	66,25
V14	477	9,2	5,11	8,81	1,89	8,13	4,81	37,95
V15	395	7,2	7,23	9,49	3,78	8,75	5,56	42,01
V16	94	10,8	11,06	15,93	5,41	12,5	6,67	62,37
V17	439	6	7,66	12,2	3,51	7,5	2,96	39,83
V18	200	6,8	8,94	14,58	2,7	13,75	6,3	53,07
V19	714	4	4,26	8,14	0,81	1,88	2,96	22,05
V20	572	5,2	2,98	12,2	1,89	6,88	3,7	32,85
V21	451	10	3,4	13,56	1,08	6,88	4,07	38,99
V22	794	9,2	0	0	0	0	0	9,2
V23	316	6,4	8,09	12,54	4,32	10	4,81	46,16
V24	539	8,8	5,96	7,12	2,16	5	5,19	34,23
V25	487	7,2	6,81	9,83	3,24	6,88	3,7	37,66
V26	359	6,4	7,23	13,22	3,51	6,25	7,41	44,02
V27	307	7,2	7,66	11,86	3,24	9,38	7,04	46,38
V28	227	9,2	8,51	14,58	4,05	7,5	7,41	51,25
V29	391	8	8,09	11,86	3,78	5,63	4,81	42,17
V30	37	8,4	11,06	17,63	5,95	14,38	10,74	68,16
V31	47	8,4	9,79	16,61	5,68	14,38	11,85	66,71
V32	519	6	5,96	14,58	0,81	6,25	1,48	35,08
V33	271	10,4	10,21	11,19	3,78	6,88	5,93	48,39
V34	733	10,4	9,36	0	0	0	0	19,76
V35	695	3,2	4,68	8,14	1,62	3,13	2,59	23,36
V36	203	10,8	10,64	14,24	3,24	9,38	4,44	52,74
V37	236	7,6	9,79	14,92	5,68	6,88	5,93	50,8
V38	249	8,8	9,79	16,27	4,59	0	10,37	49,82
V39	535	7,6	5,53	11,53	1,35	5	3,33	34,34
V40	813	0	0	0	0	0	0	0
V41	246	9,6	7,66	12,54	3,24	8,13	8,89	50,06
V42	592	6,4	5,11	9,83	2,43	5	2,59	31,36
V43	737	6	1,28	8,81	1,08	1,25	1,11	19,53
V44	642	6	4,26	9,15	1,08	5	1,85	27,34
V45	721	6	2,13	7,12	0,54	5	0,37	21,16
V46	475	6,8	7,23	11,19	1,89	6,88	4,07	38,06
V47	603	8	2,98	9,83	1,35	6,88	1,48	30,52
V48	403	6,8	6,81	12,54	3,78	7,5	4,07	41,5
V49	394	8	5,53	13,56	3,51	8,13	3,33	42,06
V50	595	4,8	5,11	8,81	1,08	8,75	2,59	31,14
V51	756	4,4	2,98	4,07	0	5	0,37	16,82
V52	730	4	4,26	11,53	0,27	0	0	20,06
V53	76	9,6	11,91	14,24	6,49	13,75	8,52	64,51
V54	682	4,8	1,7	8,47	1,62	5,63	2,22	24,44
V55	726	4	4,26	4,07	1,35	4,38	2,59	20,65
V56	675	5,6	5,96	7,46	0,81	1,88	3,33	25,04
V57	808	4,8	0	0	0	0	0	4,8
V58	670	0	5,11	9,15	2,43	5,63	2,96	25,28
V59	653	5,2	6,38	5,76	1,62	5,63	2,22	26,81
V60	370	7,2	4,68	13,56	4,32	6,88	6,67	43,31
V61	346	8,8	4,68	12,54	2,16	10	6,67	44,85
V62	528	7,2	6,38	7,12	3,24	6,88	4,07	34,89
V63	456	8	5,53	11,19	1,62	8,75	3,7	38,79

V64	266	8	6,81	14,58	2,7	8,75	7,78	48,62
V65	484	8	4,26	13,9	2,97	5	3,7	37,83
V66	546	6,4	3,83	10,85	2,97	4,38	5,56	33,99
V67	511	5,2	4,68	12,54	2,7	8,13	2,22	35,47
V68	90	11,6	8,94	16,61	5,68	13,75	6,67	63,25
V69	523	5,6	5,11	10,85	1,62	8,13	3,7	35,01
V70	802	6,8	0	0	0	0	0	6,8
V71	284	8,4	9,36	14,58	2,97	8,75	3,7	47,76
V72	238	9,2	8,51	12,88	3,78	9,38	7,04	50,79
V73	742	5,2	2,13	8,81	2,97	0	0	19,11
V74	752	0	4,26	5,76	1,08	5	1,48	17,58
V75	570	8,4	3,83	11,86	1,62	4,38	2,96	33,05
V76	341	7,6	9,36	12,2	2,7	9,38	3,7	44,94
V77	813	0	0	0	0	0	0	0
V78	117	9,2	14,04	13,56	3,51	11,25	8,15	59,71
V79	108	6,8	12,77	15,59	4,59	11,25	10	61
V80	248	9,6	9,36	14,58	2,97	9,38	4,07	49,96
V81	354	8,8	6,38	14,58	2,97	6,88	4,81	44,42
V82	610	7,2	5,96	9,49	1,89	5	0	29,54
V83	193	6,4	10,21	14,92	4,59	10	7,41	53,53
V84	383	6	8,94	12,88	2,16	6,88	5,56	42,42
V85	93	8	12,34	14,58	5,41	12,5	9,63	62,46
V86	105	12	8,94	14,58	5,14	11,25	9,26	61,17
V87	17	12,4	11,06	18,31	5,68	11,88	12,59	71,92
V88	88	10,8	9,79	16,61	5,14	10,63	10,37	63,34
V89	75	10,4	10,64	16,61	5,14	12,5	9,26	64,55
V90	452	8,4	4,26	11,86	1,62	8,75	4,07	38,96
V91	286	7,2	10,21	11,86	4,59	9,38	4,44	47,68
V92	351	9,2	6,81	11,53	4,59	8,13	4,44	44,7
V93	387	7,6	6,38	13,9	3,24	7,5	3,7	42,32
V94	493	6	3,83	13,22	2,43	8,75	2,96	37,19
V95	514	6,8	4,68	10,85	2,16	5,63	5,19	35,31
V96	382	9,6	3,83	11,19	4,32	8,75	4,81	42,5
V97	729	4,4	3,4	4,41	1,62	4,38	1,85	20,06
V98	538	6	5,11	10,51	2,97	5,63	4,07	34,29
V99	267	9,6	8,09	14,58	4,59	6,88	4,81	48,55
V100	637	8	4,26	13,56	1,89	0	0	27,71
<b>N°</b>	<b>RANG</b>	<b>SH /20</b>	<b>PHYS /20</b>	<b>GENET /20</b>	<b>BIOMOL /10</b>	<b>CHIMIE /20</b>	<b>ANAT /20</b>	<b>TOTAL /110</b>
VC01	419	6,4	5,53	14,24	1,89	9,38	3,33	40,77
VC02	604	2,4	4,26	13,9	1,89	5	2,96	30,41
VC03	560	5,6	4,68	10,51	3,24	5	4,44	33,47
VC04	462	6,4	3,4	13,56	3,51	5	6,67	38,54
VC05	39	12	11,06	14,92	7,3	11,88	10,74	67,9
VC06	222	9,2	9,36	13,22	5,14	10,63	4,07	51,62
VC07	457	7,6	7,23	7,46	4,32	6,88	5,19	38,68
VC08	666	3,6	5,53	7,46	1,08	5,63	2,59	25,89
VC09	161	8,8	9,36	13,56	4,05	11,88	8,52	56,17
VC10	223	9,6	7,66	14,92	5,41	6,88	7,04	51,51
VC11	655	7,2	3,4	7,8	1,08	6,25	0,74	26,47
VC12	787	2,8	2,13	1,69	0,81	2,5	0,74	10,67
VC13	186	10,8	9,36	14,92	5,14	8,13	5,93	54,28

VC14	644	4,8	3,83	8,81	2,16	4,38	3,33	27,31
VC15	763	6,8	2,13	5,42	1,35	0	0	15,7
VC16	30	12,8	10,64	18,31	5,14	11,88	10,37	69,14
VC17	799	7,2	0	0	0	0	0	7,2
VC18	479	0	8,51	13,56	2,16	6,25	7,41	37,89
VC19	219	0	9,36	15,25	5,41	10	11,85	51,87
VC20	185	9,2	10,21	13,9	4,32	10	6,67	54,3
VC21	813	0	0	0	0	0	0	0
VC22	813	0	0	0	0	0	0	0
VC23	232	6,4	8,51	16,61	6,49	8,13	4,81	50,95
VC24	265	6,8	7,66	15,93	3,24	6,88	8,15	48,66
VC25	409	7,2	5,53	13,22	2,97	9,38	2,96	41,26
VC26	378	7,6	6,38	11,53	2,7	8,13	6,3	42,64
VC27	607	7,6	2,98	10,51	0,81	7,5	0,74	30,14
VC28	74	8,8	11,49	15,59	5,14	12,5	11,11	64,63
VC29	234	8,4	7,23	13,56	4,86	9,38	7,41	50,84
VC30	2	10,4	14,89	17,63	6,76	13,75	13,7	77,13
VC31	28	12,4	13,62	15,25	5,14	13,13	9,63	69,17
VC32	147	10,4	11,49	14,92	3,51	8,13	9,26	57,71
VC33	70	11,2	10,64	16,95	4,32	11,88	10	64,99
VC34	275	7,6	6,38	12,54	4,05	9,38	8,15	48,1
VC35	532	3,6	6,38	13,56	2,16	5	3,7	34,4
VC36	126	11,2	9,79	16,27	3,51	11,25	7,04	59,06
VC37	606	4	6,81	9,15	2,43	5,63	2,22	30,24
VC38	273	10,4	8,94	13,9	1,89	6,88	6,3	48,31
VC39	68	10	13,62	15,25	6,22	10	10	65,09
VC40	272	8,8	8,51	15,25	2,97	8,75	4,07	48,35
VC41	692	6	3,83	6,44	1,89	5	0,74	23,9
VC42	264	7,6	8,09	13,9	4,05	8,75	6,3	48,69
VC43	398	6,8	6,81	13,22	3,24	8,13	3,7	41,9
VC44	548	7,2	3,83	9,15	3,24	5,63	4,81	33,86
VC45	52	10,8	9,36	16,61	6,76	13,13	9,63	66,29
VC46	467	6,8	7,66	12,88	3,51	5	2,59	38,44
VC47	125	8	10,64	13,56	5,41	11,25	10,37	59,23
VC48	527	8,8	5,11	11,53	1,35	6,25	1,85	34,89
VC49	638	5,2	4,68	8,47	0,54	6,88	1,85	27,62
VC50	172	10,8	11,06	13,9	4,59	10,63	4,44	55,42
VC51	434	8,4	5,53	14,58	1,08	6,25	4,44	40,28
VC52	425	6,8	7,23	13,9	1,89	5,63	5,19	40,64
VC53	390	6,4	8,51	13,22	3,51	6,88	3,7	42,22
VC54	20	10	14,04	16,61	6,76	12,5	11,48	71,39
VC55	19	10	14,04	16,27	7,3	14,38	9,63	71,62
VC56	334	9,6	7,23	12,88	5,14	6,25	4,07	45,17
VC57	212	9,6	8,09	14,92	3,24	10,63	5,93	52,41
VC58	812	2,4	0	0	0	0	0	2,4
VC59	34	12	15,32	15,25	5,95	12,5	7,41	68,43
VC60	690	0	4,68	8,47	2,43	6,25	2,22	24,05
VC61	450	6,8	8,09	11,86	0,81	8,13	3,33	39,02
VC62	577	8,8	0	13,22	0,81	5	4,81	32,64
VC63	174	9,6	10,21	14,24	5,14	10	5,93	55,12
VC64	33	8,8	11,49	17,29	5,14	15	10,74	68,46

VC65	257	6	9,36	14,92	3,24	10,63	5,19	49,34
VC66	413	8,8	6,38	12,54	2,97	6,25	4,07	41,01
VC67	166	9,6	10,64	14,92	4,59	8,75	7,41	55,91
VC68	492	7,6	4,26	9,83	4,59	5	5,93	37,21
VC69	309	5,6	8,51	14,24	4,05	8,75	5,19	46,34
VC70	668	3,6	3,83	9,49	0,81	5,63	2,22	25,58
VC71	531	8	5,11	11,53	2,97	6,25	0,74	34,6
VC72	461	7,6	7,23	12,54	1,35	8,75	1,11	38,58
VC73	770	3,6	2,55	3,39	0,81	2,5	0,74	13,59
VC74	124	9,2	8,51	15,59	4,32	11,25	10,37	59,24
VC75	258	8,8	8,51	14,24	2,43	9,38	5,93	49,29
VC76	602	6,8	4,26	9,83	2,43	5	2,22	30,54
VC77	542	7,2	3,83	11,53	1,62	8,13	1,85	34,16
VC78	813	0	0	0	0	0	0	0
VC79	793	0	2,13	3,39	0	3,13	0,74	9,39
VC80	120	8,8	11,91	14,58	5,14	9,38	9,63	59,44
VC81	381	8,4	5,53	14,24	2,43	5,63	6,3	42,53
VC82	651	8,8	3,83	7,46	1,89	3,75	1,11	26,84
VC83	508	6,4	4,68	10,51	2,16	7,5	4,44	35,69
VC84	160	6,8	9,79	14,58	4,32	10	10,74	56,23
VC85	488	7,2	2,55	12,54	3,24	7,5	4,44	37,47
VC86	749	4,4	5,11	0	0	5,63	2,59	17,73
VC87	789	8,4	1,7	0	0	0	0	10,1
VC88	432	11,6	6,38	9,83	2,7	6,88	2,96	40,35
VC89	550	5,6	5,53	10,85	0,54	6,88	4,44	33,84
VC90	701	6	2,98	6,1	1,08	5	1,85	23,01
VC91	448	8,4	7,23	11,19	1,89	6,25	4,07	39,03
VC92	421	8	7,23	10,85	3,78	7,5	3,33	40,69
VC93	459	9,6	5,11	9,83	1,89	6,25	5,93	38,61
VC94	813	0	0	0	0	0	0	0
VC95	224	6,4	9,36	14,24	4,32	9,38	7,78	51,48
VC96	489	8,8	3,4	12,88	3,24	5	4,07	37,39
VC97	362	10	5,96	12,88	3,24	7,5	4,07	43,65
VC98	31	8,8	14,04	15,59	6,22	12,5	11,85	69
VC99	453	3,6	7,23	14,24	1,62	10	2,22	38,91
VC100	540	6,4	5,96	11,86	0	10	0	34,22
<b>N°</b>	<b>RANG</b>	<b>SH /20</b>	<b>PHYS /20</b>	<b>GENET /20</b>	<b>BIOMOL /10</b>	<b>CHIMIE /20</b>	<b>ANAT /20</b>	<b>TOTAL /110</b>
VF1	480	9,6	7,23	11,19	1,89	5	2,96	37,87
VF2	635	6,8	4,68	6,78	0,81	5	3,7	27,77
VF3	587	0	8,09	10,17	1,62	8,13	3,7	31,71
VF4	143	7,6	9,79	14,92	6,76	11,25	7,78	58,1
VF5	431	6,8	4,68	12,88	3,24	6,88	5,93	40,41
VF6	138	8	12,77	15,25	5,95	9,38	7,04	58,39
VF7	530	8,8	7,23	8,47	1,35	6,25	2,59	34,69
VF8	754	4,4	2,55	3,73	1,08	4,38	1,11	17,25
VF9	329	4,4	8,09	11,19	4,59	9,38	7,78	45,43
VF10	182	0	10,64	15,59	5,14	10,63	12,59	54,59
VF11	322	8	5,96	14,24	4,32	8,75	4,44	45,71
VF12	590	4,8	6,38	8,47	1,89	6,25	3,7	31,49
VF13	569	9,2	5,96	7,8	1,62	6,25	2,22	33,05
VF14	631	6	2,98	11,19	1,35	3,13	3,33	27,98

<b>VF15</b>	<b>445</b>	9,2	6,38	13,22	1,62	5,63	3,33	39,38
<b>VF16</b>	<b>372</b>	6,8	6,38	14,24	3,78	7,5	4,44	43,14
<b>VF17</b>	<b>471</b>	7,2	7,23	10,51	2,97	5,63	4,81	38,35
<b>VF18</b>	<b>698</b>	8,4	2,55	7,8	0,54	2,5	1,48	23,27
<b>VF19</b>	<b>85</b>	11,2	11,49	17,29	3,51	10,63	9,63	63,75
<b>VF20</b>	<b>130</b>	6,8	9,79	14,92	4,59	12,5	10,37	58,97
<b>VF21</b>	<b>658</b>	5,2	5,53	8,47	3,51	2,5	1,11	26,32
<b>VF22</b>	<b>243</b>	6,8	9,79	13,22	5,68	8,13	6,67	50,29
<b>VF23</b>	<b>366</b>	8	8,09	10,85	4,32	8,13	4,07	43,46
<b>VF24</b>	<b>127</b>	9,6	13,19	13,9	4,05	13,13	5,19	59,06
<b>VF25</b>	<b>79</b>	8,8	11,91	16,27	4,86	11,25	11,11	64,2
<b>VF26</b>	<b>190</b>	8,8	7,66	14,58	5,41	10,63	7,04	54,12
<b>VF27</b>	<b>139</b>	10	12,77	13,22	3,51	10,63	8,15	58,28
<b>VF28</b>	<b>294</b>	9,2	6,38	13,56	4,86	3,75	9,63	47,38
<b>VF29</b>	<b>7</b>	12	13,19	16,95	6,22	13,75	13,33	75,44
<b>VF30</b>	<b>402</b>	6,8	5,96	11,86	2,97	10	4,07	41,66
<b>VF31</b>	<b>429</b>	8,4	6,81	12,88	2,16	5	5,19	40,44
<b>VF32</b>	<b>293</b>	9,6	8,51	13,9	4,05	8,75	2,59	47,4
<b>VF33</b>	<b>632</b>	5,2	6,81	7,12	0,81	6,88	1,11	27,93
<b>VF34</b>	<b>781</b>	4,4	0	0	0	5,63	2,22	12,25
<b>VF35</b>	<b>213</b>	10,4	7,66	13,22	4,32	9,38	7,41	52,39
<b>VF36</b>	<b>725</b>	5,6	5,11	5,08	1,62	2,5	0,74	20,65
<b>VF37</b>	<b>253</b>	9,2	8,94	14,24	4,05	7,5	5,56	49,49
<b>VF38</b>	<b>567</b>	6	0	11,19	3,78	6,25	5,93	33,15
<b>VF39</b>	<b>761</b>	5,2	2,98	3,73	0,54	3,13	0,74	16,32
<b>VF40</b>	<b>440</b>	8	5,53	10,85	2,97	6,88	5,56	39,79
<b>VF41</b>	<b>262</b>	9,2	6,38	14,58	4,59	9,38	4,81	48,94
<b>VF42</b>	<b>805</b>	5,2	0	0	0	0	0	5,2
<b>VF43</b>	<b>115</b>	8,8	6,81	15,25	6,76	12,5	9,63	59,75
<b>VF44</b>	<b>202</b>	6,8	10,64	10,51	5,68	8,13	11,11	52,87
<b>VF45</b>	<b>566</b>	6	5,53	10,51	2,43	5	3,7	33,17
<b>VF46</b>	<b>605</b>	6	4,68	8,81	2,16	5,63	2,96	30,24
<b>VF47</b>	<b>813</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>VF48</b>	<b>791</b>	9,6	0	0	0	0	0	9,6
<b>VF49</b>	<b>520</b>	4	5,53	12,54	1,89	8,13	2,96	35,05
<b>VF50</b>	<b>559</b>	5,2	5,53	8,14	2,97	6,88	4,81	33,53
<b>VF51</b>	<b>412</b>	6	6,38	12,54	2,16	8,13	5,93	41,14
<b>VF52</b>	<b>512</b>	7,6	4,68	11,53	2,16	6,88	2,59	35,44
<b>VF53</b>	<b>191</b>	9,2	10,21	13,9	4,59	11,25	4,81	53,96
<b>VF54</b>	<b>51</b>	10,4	12,34	14,24	6,22	12,5	10,74	66,44
<b>VF55</b>	<b>168</b>	9,2	7,66	14,92	5,14	12,5	6,3	55,72
<b>VF56</b>	<b>289</b>	7,6	9,36	13,22	3,51	9,38	4,44	47,51
<b>VF57</b>	<b>380</b>	10	6,81	11,53	3,78	5,63	4,81	42,56
<b>VF58</b>	<b>240</b>	9,2	7,66	14,24	4,32	9,38	5,93	50,73
<b>VF59</b>	<b>556</b>	6,4	4,26	10,51	1,89	6,88	3,7	33,64
<b>VF60</b>	<b>277</b>	8	6,38	14,58	2,43	10	6,67	48,06
<b>VF61</b>	<b>757</b>	0	3,83	11,86	1,08	0	0	16,77
<b>VF62</b>	<b>152</b>	9,2	9,36	16,27	3,51	10,63	8,15	57,12
<b>VF63</b>	<b>66</b>	11,6	12,77	14,92	5,14	11,88	8,89	65,2
<b>VF64</b>	<b>99</b>	9,2	14,89	13,22	7,03	10	7,41	61,75
<b>VF65</b>	<b>317</b>	8,4	6,81	14,92	2,16	6,25	7,41	45,95

<b>VF66</b>	<b>496</b>	4,8	7,23	11,53	2,43	6,25	4,44	36,68
<b>VF67</b>	<b>209</b>	8	7,66	14,24	3,78	10	8,89	52,57
<b>VF68</b>	<b>688</b>	0	4,68	10,17	2,16	5,63	1,48	24,12
<b>VF69</b>	<b>746</b>	0	4,26	7,8	1,62	2,5	1,85	18,03
<b>VF70</b>	<b>564</b>	5,2	6,81	10,51	2,16	5,63	2,96	33,27
<b>VF71</b>	<b>464</b>	6	7,23	12,54	2,43	6,25	4,07	38,52
<b>VF72</b>	<b>216</b>	10	7,66	14,92	4,32	9,38	5,93	52,21
<b>VF73</b>	<b>536</b>	5,6	7,66	11,19	3,24	4,38	2,22	34,29
<b>VF74</b>	<b>660</b>	6	3,83	6,78	2,43	5,63	1,48	26,15
<b>VF75</b>	<b>254</b>	7,6	8,09	13,22	3,24	10,63	6,67	49,45
<b>VF76</b>	<b>29</b>	10,8	10,21	17,97	7,03	15	8,15	69,16
<b>VF77</b>	<b>472</b>	5,2	7,23	12,88	2,43	6,88	3,7	38,32
<b>VF78</b>	<b>790</b>	5,6	0	2,71	1,35	0	0	9,66
<b>VF79</b>	<b>495</b>	5,2	5,96	11,86	2,16	5,63	5,93	36,74
<b>VF80</b>	<b>704</b>	4,4	5,53	5,76	0,81	4,38	1,85	22,73
<b>VF81</b>	<b>197</b>	9,6	8,94	11,53	4,86	11,25	7,04	53,22
<b>VF82</b>	<b>584</b>	6	4,68	10,85	1,35	7,5	1,48	31,86
<b>VF83</b>	<b>562</b>	7,2	4,26	11,19	2,43	5	3,33	33,41
<b>VF84</b>	<b>411</b>	9,2	4,26	12,54	0,81	8,13	6,3	41,24
<b>VF85</b>	<b>71</b>	10,4	12,34	16,27	3,24	13,75	8,89	64,89
<b>VF86</b>	<b>188</b>	8,4	8,94	14,24	4,32	13,13	5,19	54,22
<b>VF87</b>	<b>24</b>	11,2	11,49	17,29	4,86	14,38	10,74	69,96
<b>VF88</b>	<b>159</b>	9,2	11,06	15,93	2,43	10	7,78	56,4
<b>VF89</b>	<b>291</b>	10	6,81	13,22	1,89	10	5,56	47,48
<b>VF90</b>	<b>684</b>	4	3,83	10,51	1,62	1,88	2,59	24,43
<b>VF91</b>	<b>379</b>	7,6	7,66	12,88	1,62	10,63	2,22	42,61
<b>VF92</b>	<b>571</b>	7,6	3,83	10,51	1,62	5	4,44	33
<b>VF93</b>	<b>250</b>	8,4	9,36	15,25	2,43	10,63	3,7	49,77
<b>VF94</b>	<b>44</b>	6,8	11,49	16,95	7,57	15	9,63	67,44
<b>VF95</b>	<b>285</b>	7,2	11,49	12,88	2,7	9,38	4,07	47,72
<b>VF96</b>	<b>158</b>	8	8,94	16,95	4,32	9,38	8,89	56,48
<b>VF97</b>	<b>580</b>	8	0	10,17	1,89	8,13	4,07	32,26
<b>VF98</b>	<b>355</b>	11,2	0	14,92	1,89	8,13	8,15	44,29
<b>VF99</b>	<b>111</b>	9,6	11,06	13,56	4,86	12,5	8,52	60,1
<b>VF100</b>	<b>344</b>	8	6,38	12,54	3,51	10	4,44	44,87