

N°	RANG	SH /20	PHYS /20	GENET /20	BIOMOL /10	CHIMIE /20	ANAT /20	TOTAL /110
J74	1	12	13,62	18,31	7,03	13,13	13,33	77,42
VC30	2	10,4	14,89	17,63	6,76	13,75	13,7	77,13
BF43	3	10,4	13,62	16,95	7,3	15	13,7	76,97
O55	4	14,4	14,47	16,61	6,22	15	10	76,7
O17	5	10	15,32	17,97	7,3	13,75	12,22	76,56
O60	6	10,8	15,32	15,25	7,84	13,75	12,59	75,55
VF29	7	12	13,19	16,95	6,22	13,75	13,33	75,44
BF7	8	10,8	14,47	17,63	7,03	13,13	12,22	75,28
J14	9	11,6	15,32	16,95	7,3	12,5	11,48	75,15
J44	10	10	12,34	16,61	8,38	14,38	13,33	75,04
O59	11	12,4	12,34	16,27	7,03	12,5	13,7	74,24
R56	12	10,4	14,89	17,29	5,68	15	10,37	73,63
O96	13	10,4	14,47	17,97	6,76	13,13	10,74	73,47
BF150	14	10,4	14,04	16,27	4,86	15	11,85	72,42
J7	15	8,8	13,62	16,95	5,95	13,13	13,7	72,15
BF60	16	12	13,19	16,61	4,86	15	10,37	72,03
V87	17	12,4	11,06	18,31	5,68	11,88	12,59	71,92
R25	18	11,6	14,89	16,61	6,49	12,5	9,63	71,72
VC55	19	10	14,04	16,27	7,3	14,38	9,63	71,62
VC54	20	10	14,04	16,61	6,76	12,5	11,48	71,39
J132	21	11,2	12,77	16,95	5,14	13,13	11,85	71,04
BF93	22	11,6	11,91	17,29	5,95	13,75	10	70,5
O37	23	8	14,47	15,59	5,95	13,75	12,59	70,35
VF87	24	11,2	11,49	17,29	4,86	14,38	10,74	69,96
O93	25	9,6	14,89	16,61	5,14	13,75	9,63	69,62
O3	26	12	12,34	16,61	5,95	11,25	11,11	69,26
J159	27	6,8	14,89	16,27	6,76	13,75	10,74	69,21
VC31	28	12,4	13,62	15,25	5,14	13,13	9,63	69,17
VF76	29	10,8	10,21	17,97	7,03	15	8,15	69,16
VC16	30	12,8	10,64	18,31	5,14	11,88	10,37	69,14
VC98	31	8,8	14,04	15,59	6,22	12,5	11,85	69
BF140	32	12,8	12,34	14,92	4,86	15,63	8,15	68,7
VC64	33	8,8	11,49	17,29	5,14	15	10,74	68,46
VC59	34	12	15,32	15,25	5,95	12,5	7,41	68,43
R94	35	10	12,34	15,93	6,76	11,88	11,48	68,39
J35	36	10,8	11,49	14,92	5,95	12,5	12,59	68,25
V30	37	8,4	11,06	17,63	5,95	14,38	10,74	68,16
R46	38	8,4	12,77	17,63	6,49	13,13	9,63	68,05
VC05	39	12	11,06	14,92	7,3	11,88	10,74	67,9
O58	40	11,6	11,49	15,25	5,14	12,5	11,85	67,83
J68	41	11,6	11,49	16,27	5,95	10,63	11,85	67,79
J152	42	11,6	11,06	15,59	4,86	15	9,63	67,74
O92	43	10	14,47	16,61	6,49	11,25	8,89	67,71
VF94	44	6,8	11,49	16,95	7,57	15	9,63	67,44
J142	45	9,2	14,89	13,9	6,22	14,38	8,52	67,11
J121	46	11,2	11,49	13,9	7,03	13,75	9,63	67
V31	47	8,4	9,79	16,61	5,68	14,38	11,85	66,71
BF78	48	9,2	14,04	15,93	6,22	11,25	10	66,64
J134	49	9,2	13,19	16,27	6,76	11,88	9,26	66,56
BF75	50	8,8	11,06	14,92	6,49	13,75	11,48	66,5
VF54	51	10,4	12,34	14,24	6,22	12,5	10,74	66,44
VC45	52	10,8	9,36	16,61	6,76	13,13	9,63	66,29
O18	53	11,6	9,36	15,59	6,22	13,13	10,37	66,27
V13	54	8,8	14,04	15,93	4,86	11,88	10,74	66,25
J40	55	7,2	9,36	17,97	6,76	14,38	10,37	66,04

BF19	56	10,4	14,04	15,59	4,32	11,88	9,63	65,86
J2	57	9,6	12,77	15,93	5,68	11,88	10	65,86
J4	58	10,4	12,34	14,58	5,41	11,25	11,85	65,83
O1	59	5,6	12,34	14,92	7,03	14,38	11,48	65,75
V12	60	8,4	11,06	16,27	5,41	14,38	10	65,52
O82	61	8,8	10,21	16,61	6,76	13,13	10	65,51
O44	62	8,4	11,49	14,92	5,41	12,5	12,59	65,31
J5	63	10	11,91	15,59	7,3	11,25	9,26	65,31
BF152	64	9,2	11,91	16,61	5,95	11,25	10,37	65,29
BF44	65	9,2	13,19	15,25	5,14	10,63	11,85	65,26
VF63	66	11,6	12,77	14,92	5,14	11,88	8,89	65,2
BF131	67	10,8	11,91	16,27	5,14	12,5	8,52	65,14
VC39	68	10	13,62	15,25	6,22	10	10	65,09
O53	69	8	11,91	15,59	4,05	14,38	11,11	65,04
VC33	70	11,2	10,64	16,95	4,32	11,88	10	64,99
VF85	71	10,4	12,34	16,27	3,24	13,75	8,89	64,89
R79	72	9,6	11,49	16,27	5,95	14,38	7,04	64,73
BF83	73	9,2	12,34	15,93	4,86	13,13	9,26	64,72
VC28	74	8,8	11,49	15,59	5,14	12,5	11,11	64,63
V89	75	10,4	10,64	16,61	5,14	12,5	9,26	64,55
V53	76	9,6	11,91	14,24	6,49	13,75	8,52	64,51
BF30	77	7,6	13,62	15,59	5,68	9,38	12,59	64,46
O11	78	7,2	11,49	18,64	4,59	12,5	10	64,42
VF25	79	8,8	11,91	16,27	4,86	11,25	11,11	64,2
BF84	80	9,6	10,21	17,29	5,41	13,13	8,52	64,16
J43	81	7,6	11,91	14,92	6,22	13,13	10,37	64,15
R6	82	9,6	10,64	16,95	7,3	10	9,63	64,12
O46	83	9,6	12,77	15,59	5,41	8,13	12,59	64,09
BF53	84	7,6	13,62	15,25	6,22	12,5	8,89	64,08
VF19	85	11,2	11,49	17,29	3,51	10,63	9,63	63,75
O42	86	10,4	13,19	15,59	6,76	10,63	7,04	63,61
BF10	87	11,2	11,06	16,27	5,68	11,88	7,41	63,5
V88	88	10,8	9,79	16,61	5,14	10,63	10,37	63,34
J116	89	8	14,04	14,24	7,3	9,38	10,37	63,33
V68	90	11,6	8,94	16,61	5,68	13,75	6,67	63,25
J30	91	11,2	12,34	15,59	4,86	11,25	7,78	63,02
O71	92	9,6	9,79	15,25	6,76	7,5	14,07	62,97
V85	93	8	12,34	14,58	5,41	12,5	9,63	62,46
V16	94	10,8	11,06	15,93	5,41	12,5	6,67	62,37
BF95	95	12,4	10,21	15,25	3,78	13,13	7,41	62,18
J84	96	8,4	12,34	15,59	5,41	11,25	8,89	61,88
BF16	97	10,8	9,36	13,22	6,22	13,75	8,52	61,87
BF76	98	8	11,06	15,25	7,57	10,63	9,26	61,77
VF64	99	9,2	14,89	13,22	7,03	10	7,41	61,75
BF35	100	10,4	10,21	15,59	6,49	10,63	8,15	61,47
R97	101	9,6	12,34	14,24	3,24	15,63	6,3	61,35
J115	102	6	11,49	15,25	6,22	13,13	9,26	61,35
V9	103	8,4	8,94	13,9	6,49	12,5	11,11	61,34
J34	104	7,6	12,77	14,92	5,68	10,63	9,63	61,23
V86	105	12	8,94	14,58	5,14	11,25	9,26	61,17
J56	106	10	11,49	16,27	5,68	12,5	5,19	61,13
R2	107	11,6	12,34	15,93	5,95	10	5,19	61,01
V79	108	6,8	12,77	15,59	4,59	11,25	10	61
J42	109	12	12,34	12,2	5,41	11,25	7,41	60,61
J6	110	9,2	11,06	16,27	5,41	11,25	7,41	60,6
VF99	111	9,6	11,06	13,56	4,86	12,5	8,52	60,1

J58	112	8,8	13,19	14,58	3,78	11,88	7,78	60,01
J147	113	8,8	11,49	15,93	6,22	10	7,41	59,85
O20	114	8,8	9,79	15,25	6,22	9,38	10,37	59,81
VF43	115	8,8	6,81	15,25	6,76	12,5	9,63	59,75
R76	116	10,8	10,21	13,22	6,49	9,38	9,63	59,73
V78	117	9,2	14,04	13,56	3,51	11,25	8,15	59,71
J131	118	8,8	8,94	16,27	5,14	11,25	9,26	59,66
J168	119	11,2	10,21	16,95	4,86	9,38	7,04	59,64
VC80	120	8,8	11,91	14,58	5,14	9,38	9,63	59,44
J153	121	7,2	10,21	15,93	5,95	11,25	8,89	59,43
O95	122	7,2	8,51	15,25	7,3	10	11,11	59,37
O2	123	8,8	11,49	16,27	5,68	8,13	8,89	59,26
VC74	124	9,2	8,51	15,59	4,32	11,25	10,37	59,24
VC47	125	8	10,64	13,56	5,41	11,25	10,37	59,23
VC36	126	11,2	9,79	16,27	3,51	11,25	7,04	59,06
VF24	127	9,6	13,19	13,9	4,05	13,13	5,19	59,06
BF25	128	6,4	12,77	15,93	6,49	10	7,41	59
BF77	129	9,6	13,19	14,92	4,59	10	6,67	58,97
VF20	130	6,8	9,79	14,92	4,59	12,5	10,37	58,97
R30	131	9,6	9,79	15,93	4,05	12,5	7,04	58,91
R1	132	12,8	10,21	16,95	3,24	9,38	6,3	58,88
J41	133	8,8	9,79	15,25	5,68	10	9,26	58,78
J170	134	10,4	8,94	15,25	5,41	10,63	8,15	58,78
J126	135	6,4	10,21	14,58	5,68	13,75	8,15	58,77
BF20	136	8,8	12,77	15,59	4,32	10,63	6,3	58,41
J16	137	7,6	9,79	15,59	4,05	10,63	10,74	58,4
VF6	138	8	12,77	15,25	5,95	9,38	7,04	58,39
VF27	139	10	12,77	13,22	3,51	10,63	8,15	58,28
BF91	140	8,4	10,64	15,93	5,41	9,38	8,52	58,28
BF147	141	10	9,36	15,93	7,03	11,88	4,07	58,27
O48	142	8,8	11,91	14,92	3,78	10,63	8,15	58,19
VF4	143	7,6	9,79	14,92	6,76	11,25	7,78	58,1
BF1	144	8,4	11,49	15,25	5,41	11,25	6,3	58,1
O94	145	5,2	12,34	16,61	4,32	8,13	11,48	58,08
O51	146	8	7,66	15,59	4,59	12,5	9,63	57,97
VC32	147	10,4	11,49	14,92	3,51	8,13	9,26	57,71
O10	148	11,6	11,49	15,59	2,7	11,88	4,44	57,7
O67	149	8,4	11,06	16,61	5,41	10,63	5,56	57,67
J133	150	10,4	10,64	14,24	5,68	11,25	5,19	57,4
BF49	151	9,2	10,64	16,27	4,05	9,38	7,78	57,32
VF62	152	9,2	9,36	16,27	3,51	10,63	8,15	57,12
O65	153	8	10,21	15,93	4,32	10	8,52	56,98
R95	154	10,8	10,21	13,9	5,14	8,75	8,15	56,95
BF149	155	8,4	11,06	14,24	4,86	9,38	8,89	56,83
R64	156	9,6	10,64	14,92	4,86	9,38	7,41	56,81
O54	157	6,8	12,34	15,25	4,05	12,5	5,56	56,5
VF96	158	8	8,94	16,95	4,32	9,38	8,89	56,48
VF88	159	9,2	11,06	15,93	2,43	10	7,78	56,4
VC84	160	6,8	9,79	14,58	4,32	10	10,74	56,23
VC09	161	8,8	9,36	13,56	4,05	11,88	8,52	56,17
BF32	162	10	8,51	14,92	5,95	9,38	7,41	56,17
J160	163	8,8	9,36	13,9	5,95	10	8,15	56,16
O57	164	9,2	9,79	14,92	2,43	9,38	10,37	56,09
J166	165	9,2	11,91	14,24	4,32	8,13	8,15	55,95
VC67	166	9,6	10,64	14,92	4,59	8,75	7,41	55,91
J118	167	10,8	11,49	15,25	3,78	10	4,44	55,76

VF55	168	9,2	7,66	14,92	5,14	12,5	6,3	55,72
J26	169	7,6	9,79	14,92	4,86	10,63	7,78	55,58
R19	170	10	11,91	13,22	5,95	8,13	6,3	55,51
J3	171	12	11,49	12,54	4,32	10,63	4,44	55,42
VC50	172	10,8	11,06	13,9	4,59	10,63	4,44	55,42
BF100	173	9,6	9,36	14,92	4,86	10	6,67	55,41
VC63	174	9,6	10,21	14,24	5,14	10	5,93	55,12
O43	175	6,4	9,36	12,54	5,41	10,63	10,74	55,08
J92	176	7,6	8,94	14,58	5,14	12,5	6,3	55,06
J20	177	10,4	9,79	14,58	4,32	10	5,93	55,02
R88	178	10	11,49	12,88	5,41	8,13	7,04	54,95
R77	179	8,4	9,36	14,92	5,68	10,63	5,93	54,92
R87	180	9,6	8,51	15,59	4,59	9,38	7,04	54,71
J63	181	7,6	6,81	15,25	5,41	12,5	7,04	54,61
VF10	182	0	10,64	15,59	5,14	10,63	12,59	54,59
J158	183	7,6	11,06	12,54	3,78	10,63	8,89	54,5
O47	184	7,6	10,21	14,58	5,14	8,75	8,15	54,43
VC20	185	9,2	10,21	13,9	4,32	10	6,67	54,3
VC13	186	10,8	9,36	14,92	5,14	8,13	5,93	54,28
R54	187	6	11,06	14,58	5,68	10,63	6,3	54,25
VF86	188	8,4	8,94	14,24	4,32	13,13	5,19	54,22
O66	189	7,6	8,51	15,93	3,24	11,88	7,04	54,2
VF26	190	8,8	7,66	14,58	5,41	10,63	7,04	54,12
VF53	191	9,2	10,21	13,9	4,59	11,25	4,81	53,96
BF57	192	7,6	10,64	14,58	4,86	9,38	6,67	53,73
V83	193	6,4	10,21	14,92	4,59	10	7,41	53,53
BF138	194	7,2	8,09	14,92	5,68	11,25	6,3	53,44
BF86	195	10,8	7,23	15,25	5,41	6,88	7,78	53,35
O49	196	8	8,94	15,93	2,7	12,5	5,19	53,26
VF81	197	9,6	8,94	11,53	4,86	11,25	7,04	53,22
V10	198	8,8	7,66	14,58	4,86	12,5	4,81	53,21
J39	199	8,4	8,09	13,9	4,59	10	8,15	53,13
V18	200	6,8	8,94	14,58	2,7	13,75	6,3	53,07
O13	201	10,4	11,06	13,56	4,05	9,38	4,44	52,89
VF44	202	6,8	10,64	10,51	5,68	8,13	11,11	52,87
V36	203	10,8	10,64	14,24	3,24	9,38	4,44	52,74
BF12	204	10,4	7,66	14,92	2,7	10	7,04	52,72
BF144	205	10,4	9,36	12,54	3,24	11,25	5,93	52,72
O76	206	10,4	9,79	12,88	2,7	10,63	6,3	52,7
O91	207	8,8	8,94	12,54	4,05	13,13	5,19	52,65
O99	208	7,2	10,21	15,25	1,89	12,5	5,56	52,61
VF67	209	8	7,66	14,24	3,78	10	8,89	52,57
J38	210	8,4	10,64	13,9	5,14	8,13	6,3	52,51
BF80	211	8,4	11,06	12,88	3,78	10	6,3	52,42
VC57	212	9,6	8,09	14,92	3,24	10,63	5,93	52,41
VF35	213	10,4	7,66	13,22	4,32	9,38	7,41	52,39
BF123	214	9,6	10,64	12,2	3,24	11,88	4,81	52,37
R82	215	8	7,66	13,56	4,05	11,25	7,78	52,3
VF72	216	10	7,66	14,92	4,32	9,38	5,93	52,21
R90	217	12	8,09	15,25	3,51	8,13	5,19	52,17
J135	218	8	9,79	13,56	3,51	7,5	9,63	51,99
VC19	219	0	9,36	15,25	5,41	10	11,85	51,87
J171	220	8,8	8,94	15,25	1,62	11,25	5,93	51,79
J13	221	10	7,66	15,25	4,32	8,13	6,3	51,66
VC06	222	9,2	9,36	13,22	5,14	10,63	4,07	51,62
VC10	223	9,6	7,66	14,92	5,41	6,88	7,04	51,51

VC95	224	6,4	9,36	14,24	4,32	9,38	7,78	51,48
O34	225	7,2	8,94	13,56	3,78	11,25	6,67	51,4
J122	226	8,4	8,51	13,56	4,32	10,63	5,93	51,35
V28	227	9,2	8,51	14,58	4,05	7,5	7,41	51,25
BF99	228	5,6	8,09	15,59	3,78	10	8,15	51,21
BF5	229	7,2	13,19	13,56	4,32	6,25	6,67	51,19
J21	230	6,8	8,94	13,22	2,16	10,63	9,26	51,01
J139	231	10,8	7,66	11,19	4,05	8,75	8,52	50,97
VC23	232	6,4	8,51	16,61	6,49	8,13	4,81	50,95
BF2	233	6,8	9,79	11,86	5,14	10,63	6,67	50,89
VC29	234	8,4	7,23	13,56	4,86	9,38	7,41	50,84
J151	235	10	8,51	12,54	3,51	8,13	8,15	50,84
V37	236	7,6	9,79	14,92	5,68	6,88	5,93	50,8
R31	237	10,4	6,81	15,25	3,24	12,5	2,59	50,79
V72	238	9,2	8,51	12,88	3,78	9,38	7,04	50,79
BF146	239	10	10,21	12,88	3,51	9,38	4,81	50,79
VF58	240	9,2	7,66	14,24	4,32	9,38	5,93	50,73
R15	241	11,6	7,23	14,24	4,59	7,5	5,56	50,72
J156	242	6,4	8,94	15,59	5,41	11,88	2,22	50,44
VF22	243	6,8	9,79	13,22	5,68	8,13	6,67	50,29
O6	244	10,4	7,23	12,88	5,41	8,75	5,56	50,23
R14	245	9,6	8,94	16,95	4,05	6,88	3,7	50,12
V41	246	9,6	7,66	12,54	3,24	8,13	8,89	50,06
V5	247	4,4	11,06	14,58	5,41	9,38	5,19	50,02
V80	248	9,6	9,36	14,58	2,97	9,38	4,07	49,96
V38	249	8,8	9,79	16,27	4,59	0	10,37	49,82
VF93	250	8,4	9,36	15,25	2,43	10,63	3,7	49,77
R16	251	8	7,66	16,61	3,24	10	4,07	49,58
J85	252	8,4	10,21	14,24	3,24	9,38	4,07	49,54
VF37	253	9,2	8,94	14,24	4,05	7,5	5,56	49,49
VF75	254	7,6	8,09	13,22	3,24	10,63	6,67	49,45
BF90	255	9,2	5,96	16,27	4,59	7,5	5,93	49,45
O52	256	9,2	8,09	14,92	3,51	8,13	5,56	49,41
VC65	257	6	9,36	14,92	3,24	10,63	5,19	49,34
VC75	258	8,8	8,51	14,24	2,43	9,38	5,93	49,29
J162	259	6	14,04	10,51	4,32	6,25	8,15	49,27
J64	260	10	7,23	14,92	2,7	8,75	5,56	49,16
BF88	261	8	8,94	13,56	4,59	6,88	7,04	49,01
VF41	262	9,2	6,38	14,58	4,59	9,38	4,81	48,94
J75	263	8,8	5,96	15,25	1,62	10,63	6,67	48,93
VC42	264	7,6	8,09	13,9	4,05	8,75	6,3	48,69
VC24	265	6,8	7,66	15,93	3,24	6,88	8,15	48,66
V64	266	8	6,81	14,58	2,7	8,75	7,78	48,62
V99	267	9,6	8,09	14,58	4,59	6,88	4,81	48,55
O70	268	5,2	10,21	15,59	4,32	10,63	2,59	48,54
BF50	269	5,6	8,51	14,24	1,62	11,88	6,67	48,52
R17	270	10,8	7,23	14,92	3,24	7,5	4,81	48,5
V33	271	10,4	10,21	11,19	3,78	6,88	5,93	48,39
VC40	272	8,8	8,51	15,25	2,97	8,75	4,07	48,35
VC38	273	10,4	8,94	13,9	1,89	6,88	6,3	48,31
J150	274	7,2	7,66	13,9	4,32	8,13	7,04	48,25
VC34	275	7,6	6,38	12,54	4,05	9,38	8,15	48,1
R74	276	6,4	8,09	14,92	4,86	9,38	4,44	48,09
VF60	277	8	6,38	14,58	2,43	10	6,67	48,06
O21	278	6,4	8,94	13,56	3,78	11,25	4,07	48
BF66	279	5,6	11,06	12,88	2,97	8,75	6,67	47,93

O16	280	7,2	10,21	11,53	4,59	8,75	5,56	47,84
V8	281	7,6	10,64	12,88	3,78	6,25	6,67	47,82
O75	282	11,6	7,66	12,54	2,7	8,13	5,19	47,82
BF27	283	9,2	6,81	13,56	4,05	9,38	4,81	47,81
V71	284	8,4	9,36	14,58	2,97	8,75	3,7	47,76
VF95	285	7,2	11,49	12,88	2,7	9,38	4,07	47,72
V91	286	7,2	10,21	11,86	4,59	9,38	4,44	47,68
J146	287	9,6	9,36	14,24	2,16	8,13	4,07	47,56
R100	288	9,2	6,81	15,93	1,89	10	3,7	47,53
VF56	289	7,6	9,36	13,22	3,51	9,38	4,44	47,51
BF85	290	6,8	8,94	12,88	4,32	9,38	5,19	47,51
VF89	291	10	6,81	13,22	1,89	10	5,56	47,48
BF34	292	6,8	7,23	14,24	3,51	5,63	10	47,41
VF32	293	9,6	8,51	13,9	4,05	8,75	2,59	47,4
VF28	294	9,2	6,38	13,56	4,86	3,75	9,63	47,38
R18	295	8,8	8,09	15,59	3,51	6,88	4,44	47,31
J97	296	11,6	7,23	15,25	2,7	7,5	2,96	47,24
BF51	297	8,4	8,51	12,88	3,51	8,75	5,19	47,24
R20	298	8	7,23	13,9	3,24	10	4,81	47,18
O38	299	10,4	9,36	12,88	4,59	6,88	2,96	47,07
O23	300	8	5,53	15,25	3,24	8,75	6,3	47,07
R29	301	8,4	5,96	14,92	4,59	6,88	6,3	47,05
J109	302	8,8	6,81	10,85	2,7	13,75	4,07	46,98
BF33	303	5,6	7,23	13,56	4,86	9,38	6,3	46,93
O78	304	8	6,38	13,56	2,43	11,25	5,19	46,81
BF21	305	7,6	9,36	14,24	2,7	7,5	5,19	46,59
R91	306	8,4	9,36	13,9	2,97	8,13	3,7	46,46
V27	307	7,2	7,66	11,86	3,24	9,38	7,04	46,38
J83	308	7,6	8,51	11,19	3,24	10,63	5,19	46,36
VC69	309	5,6	8,51	14,24	4,05	8,75	5,19	46,34
R80	310	9,6	7,66	12,54	3,24	6,25	7,04	46,33
BF92	311	8	7,23	15,25	2,43	5,63	7,78	46,32
R58	312	8	7,23	12,88	1,08	7,5	9,63	46,32
J129	313	7,6	5,53	15,59	5,41	6,25	5,93	46,31
BF18	314	8,4	8,09	14,58	2,97	4,38	7,78	46,2
J120	315	7,2	8,51	12,54	2,97	11,25	3,7	46,17
V23	316	6,4	8,09	12,54	4,32	10	4,81	46,16
VF65	317	8,4	6,81	14,92	2,16	6,25	7,41	45,95
R51	318	7,2	7,23	13,56	2,97	11,25	3,7	45,91
J80	319	7,6	7,23	15,59	2,16	8,13	5,19	45,9
O24	320	6	9,36	15,59	2,97	7,5	4,44	45,86
J130	321	6,8	8,94	12,88	2,97	9,38	4,81	45,78
VF11	322	8	5,96	14,24	4,32	8,75	4,44	45,71
R23	323	8	7,23	16,27	2,43	8,75	2,96	45,64
J25	324	8	7,23	14,24	4,05	6,88	5,19	45,59
R81	325	9,2	5,53	14,92	1,35	9,38	5,19	45,57
J19	326	6,8	10,21	12,2	3,51	8,75	4,07	45,54
BF17	327	7,6	8,51	13,22	4,32	8,13	3,7	45,48
J103	328	8,4	7,23	14,92	2,97	7,5	4,44	45,46
VF9	329	4,4	8,09	11,19	4,59	9,38	7,78	45,43
O50	330	8	7,23	13,56	4,05	8,13	4,44	45,41
J178	331	8,4	8,94	12,88	2,43	9,38	3,33	45,36
R13	332	7,6	5,11	14,58	2,97	8,75	6,3	45,31
V6	333	8,4	6,81	12,54	3,78	8,13	5,56	45,22
VC56	334	9,6	7,23	12,88	5,14	6,25	4,07	45,17
J144	335	10	6,81	11,86	2,43	10	4,07	45,17

BF79	336	9,2	6,81	14,24	2,97	7,5	4,44	45,16
R89	337	9,6	6,81	14,24	2,43	6,88	5,19	45,15
R8	338	6,8	9,36	12,2	2,7	10	4,07	45,13
O26	339	8	7,23	13,9	2,16	9,38	4,44	45,11
O45	340	6	10,21	12,88	3,51	6,88	5,56	45,04
V76	341	7,6	9,36	12,2	2,7	9,38	3,7	44,94
O83	342	9,2	5,96	11,86	2,7	10	5,19	44,91
O5	343	5,6	7,23	13,9	4,59	8,75	4,81	44,88
VF100	344	8	6,38	12,54	3,51	10	4,44	44,87
J66	345	7,2	6,81	12,54	3,24	10,63	4,44	44,86
V61	346	8,8	4,68	12,54	2,16	10	6,67	44,85
R86	347	6	8,51	13,56	2,7	10	4,07	44,84
R69	348	7,2	7,66	14,24	2,7	8,13	4,81	44,74
O28	349	8,8	5,53	13,56	3,24	10,63	2,96	44,72
R53	350	8,4	7,66	12,2	3,51	8,13	4,81	44,71
V92	351	9,2	6,81	11,53	4,59	8,13	4,44	44,7
J82	352	6,8	8,51	12,2	3,24	7,5	6,3	44,55
BF23	353	9,2	6,81	14,24	2,16	8,75	3,33	44,49
V81	354	8,8	6,38	14,58	2,97	6,88	4,81	44,42
VF98	355	11,2	0	14,92	1,89	8,13	8,15	44,29
O80	356	7,2	6,38	11,53	4,86	6,88	7,41	44,26
BF81	357	8,8	6,81	12,88	5,41	5	5,19	44,09
J62	358	7,6	8,94	12,2	2,16	8,75	4,44	44,09
V26	359	6,4	7,23	13,22	3,51	6,25	7,41	44,02
J140	360	6	7,23	13,56	2,43	10,63	4,07	43,92
R60	361	6	7,66	12,2	2,7	9,38	5,93	43,87
VC97	362	10	5,96	12,88	3,24	7,5	4,07	43,65
J71	363	6	7,66	13,56	4,05	9,38	2,96	43,61
J53	364	6,4	6,81	13,9	1,89	9,38	5,19	43,57
BF42	365	8,8	6,81	12,54	2,16	8,75	4,44	43,5
VF23	366	8	8,09	10,85	4,32	8,13	4,07	43,46
J93	367	9,6	6,38	12,2	1,89	10	3,33	43,4
BF110	368	7,6	5,96	12,88	3,51	7,5	5,93	43,38
J148	369	8,4	8,94	11,86	1,62	6,25	6,3	43,37
V60	370	7,2	4,68	13,56	4,32	6,88	6,67	43,31
O69	371	7,6	6,38	15,25	2,7	6,88	4,44	43,25
VF16	372	6,8	6,38	14,24	3,78	7,5	4,44	43,14
BF126	373	7,6	6,81	12,54	2,7	9,38	4,07	43,1
BF28	374	7,6	8,09	11,86	4,05	6,88	4,44	42,92
J24	375	6,4	6,38	13,56	3,51	7,5	5,56	42,91
BF11	376	8	6,81	13,56	3,78	6,25	4,44	42,84
R22	377	8,4	4,68	14,58	2,97	6,25	5,93	42,81
VC26	378	7,6	6,38	11,53	2,7	8,13	6,3	42,64
VF91	379	7,6	7,66	12,88	1,62	10,63	2,22	42,61
VF57	380	10	6,81	11,53	3,78	5,63	4,81	42,56
VC81	381	8,4	5,53	14,24	2,43	5,63	6,3	42,53
V96	382	9,6	3,83	11,19	4,32	8,75	4,81	42,5
V84	383	6	8,94	12,88	2,16	6,88	5,56	42,42
O56	384	7,2	7,23	10,85	2,97	5,63	8,52	42,4
J57	385	8,8	5,53	12,88	1,62	8,75	4,81	42,39
R66	386	10,8	7,23	14,24	1,89	5,63	2,59	42,38
V93	387	7,6	6,38	13,9	3,24	7,5	3,7	42,32
BF54	388	8	7,66	14,24	2,7	7,5	2,22	42,32
BF3	389	7,2	8,09	11,53	2,97	8,75	3,7	42,24
VC53	390	6,4	8,51	13,22	3,51	6,88	3,7	42,22
V29	391	8	8,09	11,86	3,78	5,63	4,81	42,17

O30	392	7,2	7,23	13,56	4,59	6,25	3,33	42,16
BF64	393	7,2	6,38	15,25	2,7	6,88	3,7	42,11
V49	394	8	5,53	13,56	3,51	8,13	3,33	42,06
V15	395	7,2	7,23	9,49	3,78	8,75	5,56	42,01
R99	396	7,6	5,53	13,22	2,97	7,5	5,19	42,01
BF105	397	7,2	9,36	14,58	2,43	6,88	1,48	41,93
VC43	398	6,8	6,81	13,22	3,24	8,13	3,7	41,9
J60	399	6,8	5,53	10,51	3,24	10,63	5,19	41,9
J101	400	8,4	7,66	12,2	1,08	8,75	3,7	41,79
J179	401	10	6,38	11,86	3,51	6,25	3,7	41,7
VF30	402	6,8	5,96	11,86	2,97	10	4,07	41,66
V48	403	6,8	6,81	12,54	3,78	7,5	4,07	41,5
BF58	404	8,8	8,51	11,53	0,81	8,13	3,7	41,48
J141	405	10,8	8,51	11,53	0	10,63	0	41,47
R59	406	7,2	6,81	12,88	3,78	6,25	4,44	41,36
R68	407	7,6	5,96	11,19	3,78	8,75	4,07	41,35
O15	408	7,6	7,23	13,22	2,16	6,25	4,81	41,27
VC25	409	7,2	5,53	13,22	2,97	9,38	2,96	41,26
R61	410	6,4	7,66	14,24	3,24	7,5	2,22	41,26
VF84	411	9,2	4,26	12,54	0,81	8,13	6,3	41,24
VF51	412	6	6,38	12,54	2,16	8,13	5,93	41,14
VC66	413	8,8	6,38	12,54	2,97	6,25	4,07	41,01
O68	414	8,4	5,53	14,24	2,7	7,5	2,59	40,96
BF31	415	6	5,53	14,58	2,97	10	1,85	40,93
R96	416	8,4	6,81	12,54	1,08	6,88	5,19	40,9
V1	417	5,6	7,23	16,61	2,16	8,13	1,11	40,84
R24	418	6,4	5,96	14,24	2,16	6,88	5,19	40,83
VC01	419	6,4	5,53	14,24	1,89	9,38	3,33	40,77
BF74	420	8,4	3,83	14,92	3,24	6,25	4,07	40,71
VC92	421	8	7,23	10,85	3,78	7,5	3,33	40,69
O39	422	7,6	7,23	10,85	2,7	5,63	6,67	40,68
J108	423	7,6	5,11	12,54	1,35	8,13	5,93	40,66
BF29	424	6,4	5,53	12,2	4,59	7,5	4,44	40,66
VC52	425	6,8	7,23	13,9	1,89	5,63	5,19	40,64
R12	426	8,4	7,66	9,83	2,7	7,5	4,44	40,53
J123	427	7,6	6,38	13,9	2,43	6,88	3,33	40,52
J69	428	7,6	5,96	9,83	2,43	8,75	5,93	40,5
VF31	429	8,4	6,81	12,88	2,16	5	5,19	40,44
BF68	430	9,2	5,11	14,58	2,7	6,25	2,59	40,43
VF5	431	6,8	4,68	12,88	3,24	6,88	5,93	40,41
VC88	432	11,6	6,38	9,83	2,7	6,88	2,96	40,35
BF69	433	9,2	5,53	13,22	1,89	7,5	2,96	40,3
VC51	434	8,4	5,53	14,58	1,08	6,25	4,44	40,28
BF132	435	7,6	4,68	13,56	2,97	6,25	5,19	40,25
R33	436	6	7,23	14,58	2,7	7,5	2,22	40,23
J59	437	9,6	5,96	12,2	1,35	6,25	4,81	40,17
J65	438	6,8	6,38	15,25	1,35	6,25	4,07	40,1
V17	439	6	7,66	12,2	3,51	7,5	2,96	39,83
VF40	440	8	5,53	10,85	2,97	6,88	5,56	39,79
O61	441	6,4	4,26	13,56	4,32	6,25	4,81	39,6
V7	442	4,8	7,66	11,53	4,05	6,25	5,19	39,48
J51	443	5,6	7,66	12,54	1,89	8,75	2,96	39,4
O35	444	7,6	4,68	12,2	2,97	7,5	4,44	39,39
VF15	445	9,2	6,38	13,22	1,62	5,63	3,33	39,38
BF120	446	8,8	7,66	10,85	1,08	8,75	2,22	39,36
BF122	447	7,2	7,66	10,85	1,35	8,13	4,07	39,26

VC91	448	8,4	7,23	11,19	1,89	6,25	4,07	39,03
R72	449	8,8	6,38	12,2	2,43	6,25	2,96	39,02
VC61	450	6,8	8,09	11,86	0,81	8,13	3,33	39,02
V21	451	10	3,4	13,56	1,08	6,88	4,07	38,99
V90	452	8,4	4,26	11,86	1,62	8,75	4,07	38,96
VC99	453	3,6	7,23	14,24	1,62	10	2,22	38,91
J1	454	6,4	5,96	11,19	2,16	8,75	4,44	38,9
J87	455	9,2	5,96	11,86	1,62	6,88	3,33	38,85
V63	456	8	5,53	11,19	1,62	8,75	3,7	38,79
VC07	457	7,6	7,23	7,46	4,32	6,88	5,19	38,68
BF113	458	5,2	6,38	9,49	3,24	10,63	3,7	38,64
VC93	459	9,6	5,11	9,83	1,89	6,25	5,93	38,61
BF87	460	10,4	11,06	13,9	3,24	0	0	38,6
VC72	461	7,6	7,23	12,54	1,35	8,75	1,11	38,58
VC04	462	6,4	3,4	13,56	3,51	5	6,67	38,54
BF40	463	5,6	5,96	11,86	4,05	6,25	4,81	38,53
VF71	464	6	7,23	12,54	2,43	6,25	4,07	38,52
BF119	465	6	6,38	12,54	3,51	5,63	4,44	38,5
J149	466	8	5,96	13,22	1,62	3,75	5,93	38,48
VC46	467	6,8	7,66	12,88	3,51	5	2,59	38,44
O97	468	8	6,81	11,86	2,16	4,38	5,19	38,4
BF38	469	7,2	4,26	11,86	4,59	7,5	2,96	38,37
BF106	470	4,8	7,66	11,53	2,43	7,5	4,44	38,36
VF17	471	7,2	7,23	10,51	2,97	5,63	4,81	38,35
VF77	472	5,2	7,23	12,88	2,43	6,88	3,7	38,32
BF139	473	8,4	5,96	11,53	2,7	7,5	2,22	38,31
J36	474	7,2	7,23	12,88	1,62	5,63	3,7	38,26
V46	475	6,8	7,23	11,19	1,89	6,88	4,07	38,06
J18	476	8	5,96	12,54	2,16	5,63	3,7	37,99
V14	477	9,2	5,11	8,81	1,89	8,13	4,81	37,95
V3	478	8,8	4,26	12,54	1,62	6,25	4,44	37,91
VC18	479	0	8,51	13,56	2,16	6,25	7,41	37,89
VF1	480	9,6	7,23	11,19	1,89	5	2,96	37,87
R44	481	8	6,38	11,19	0,81	8,13	3,33	37,84
O72	482	10	3,4	11,86	3,24	5,63	3,7	37,83
J22	483	6	5,11	14,24	3,24	8,13	1,11	37,83
V65	484	8	4,26	13,9	2,97	5	3,7	37,83
J27	485	4,4	6,38	11,53	2,43	9,38	3,7	37,82
R3	486	8,8	5,53	12,88	1,62	5,63	3,33	37,79
V25	487	7,2	6,81	9,83	3,24	6,88	3,7	37,66
VC85	488	7,2	2,55	12,54	3,24	7,5	4,44	37,47
VC96	489	8,8	3,4	12,88	3,24	5	4,07	37,39
J167	490	4,8	4,26	13,22	4,05	6,25	4,81	37,39
J113	491	6	5,11	11,19	2,7	10	2,22	37,22
VC68	492	7,6	4,26	9,83	4,59	5	5,93	37,21
V94	493	6	3,83	13,22	2,43	8,75	2,96	37,19
O79	494	9,6	5,11	8,14	2,16	8,13	3,7	36,84
VF79	495	5,2	5,96	11,86	2,16	5,63	5,93	36,74
VF66	496	4,8	7,23	11,53	2,43	6,25	4,44	36,68
BF157	497	7,6	4,68	12,88	2,16	7,5	1,85	36,67
O77	498	7,2	5,96	10,85	2,7	6,25	3,7	36,66
J70	499	6,4	6,81	12,88	2,7	5,63	2,22	36,64
BF14	500	7,2	4,68	11,19	1,35	8,75	3,33	36,5
BF82	501	8,8	4,26	10,85	1,89	6,88	3,7	36,38
J79	502	6	4,68	13,22	3,51	5,63	3,33	36,37
BF135	503	9,6	5,53	11,86	1,62	6,25	1,48	36,34

O74	504	4,4	7,66	12,88	1,62	8,13	1,48	36,17
V2	505	9,6	0	14,92	1,08	5,63	4,81	36,04
O40	506	7,2	8,51	10,17	1,89	6,25	1,85	35,87
R50	507	9,2	5,11	7,12	1,89	8,75	3,7	35,77
VC83	508	6,4	4,68	10,51	2,16	7,5	4,44	35,69
J72	509	4,4	5,96	12,88	2,43	6,25	3,7	35,62
BF97	510	7,2	5,96	13,22	2,43	3,75	2,96	35,52
V67	511	5,2	4,68	12,54	2,7	8,13	2,22	35,47
VF52	512	7,6	4,68	11,53	2,16	6,88	2,59	35,44
J161	513	8	7,66	13,56	0	5	1,11	35,33
V95	514	6,8	4,68	10,85	2,16	5,63	5,19	35,31
R52	515	8,4	5,53	11,86	1,89	5	2,59	35,27
J145	516	5,6	4,68	11,53	2,7	8,13	2,59	35,23
R98	517	6,4	4,26	11,86	2,97	7,5	2,22	35,21
J127	518	7,6	5,53	15,93	1,35	2,5	2,22	35,13
V32	519	6	5,96	14,58	0,81	6,25	1,48	35,08
VF49	520	4	5,53	12,54	1,89	8,13	2,96	35,05
R93	521	4	6,38	12,2	1,89	6,88	3,7	35,05
BF36	522	6	7,23	8,81	0,54	6,88	5,56	35,02
V69	523	5,6	5,11	10,85	1,62	8,13	3,7	35,01
O84	524	9,6	5,53	7,8	2,43	8,13	1,48	34,97
J52	525	8,4	3,4	8,81	1,62	9,38	3,33	34,94
R7	526	8	4,26	13,9	0,81	5	2,96	34,93
VC48	527	8,8	5,11	11,53	1,35	6,25	1,85	34,89
V62	528	7,2	6,38	7,12	3,24	6,88	4,07	34,89
R67	529	6,8	4,26	12,2	1,62	6,88	2,96	34,72
VF7	530	8,8	7,23	8,47	1,35	6,25	2,59	34,69
VC71	531	8	5,11	11,53	2,97	6,25	0,74	34,6
VC35	532	3,6	6,38	13,56	2,16	5	3,7	34,4
BF101	533	6,8	5,53	10,85	1,62	6,25	3,33	34,38
BF13	534	7,2	8,09	10,17	0,81	6,25	1,85	34,37
V39	535	7,6	5,53	11,53	1,35	5	3,33	34,34
VF73	536	5,6	7,66	11,19	3,24	4,38	2,22	34,29
J8	537	4,8	6,38	7,8	2,97	9,38	2,96	34,29
V98	538	6	5,11	10,51	2,97	5,63	4,07	34,29
V24	539	8,8	5,96	7,12	2,16	5	5,19	34,23
VC100	540	6,4	5,96	11,86	0	10	0	34,22
BF72	541	4,8	5,96	8,81	2,7	5,63	6,3	34,2
VC77	542	7,2	3,83	11,53	1,62	8,13	1,85	34,16
BF145	543	8,4	5,11	9,49	0,81	6,25	4,07	34,13
J46	544	5,6	5,53	11,86	1,62	6,88	2,59	34,08
O25	545	8,4	4,68	10,85	0	7,5	2,59	34,02
V66	546	6,4	3,83	10,85	2,97	4,38	5,56	33,99
J90	547	7,6	5,53	6,1	1,89	8,75	4,07	33,94
VC44	548	7,2	3,83	9,15	3,24	5,63	4,81	33,86
O36	549	8,4	8,51	11,53	5,41	0	0	33,85
VC89	550	5,6	5,53	10,85	0,54	6,88	4,44	33,84
V11	551	6,4	7,23	9,15	2,7	6,88	1,48	33,84
BF98	552	6,4	3,4	8,81	3,24	7,5	4,44	33,79
J29	553	6,4	8,09	10,85	1,35	3,75	3,33	33,77
R27	554	7,6	4,26	8,81	3,24	5	4,81	33,72
BF41	555	4,8	7,23	13,22	2,7	3,13	2,59	33,67
VF59	556	6,4	4,26	10,51	1,89	6,88	3,7	33,64
R65	557	7,6	5,96	8,47	1,62	6,25	3,7	33,6
O89	558	3,6	5,96	11,86	2,16	6,25	3,7	33,53
VF50	559	5,2	5,53	8,14	2,97	6,88	4,81	33,53

VC03	560	5,6	4,68	10,51	3,24	5	4,44	33,47
R9	561	6,4	5,53	9,49	2,43	6,25	3,33	33,43
VF83	562	7,2	4,26	11,19	2,43	5	3,33	33,41
O81	563	6	5,96	9,83	1,89	3,75	5,93	33,36
VF70	564	5,2	6,81	10,51	2,16	5,63	2,96	33,27
O19	565	6,8	5,11	9,49	2,97	4,38	4,44	33,19
VF45	566	6	5,53	10,51	2,43	5	3,7	33,17
VF38	567	6	0	11,19	3,78	6,25	5,93	33,15
BF24	568	8	5,53	9,15	1,08	5,63	3,7	33,09
VF13	569	9,2	5,96	7,8	1,62	6,25	2,22	33,05
V75	570	8,4	3,83	11,86	1,62	4,38	2,96	33,05
VF92	571	7,6	3,83	10,51	1,62	5	4,44	33
V20	572	5,2	2,98	12,2	1,89	6,88	3,7	32,85
BF118	573	7,6	4,68	11,86	0,81	5,63	2,22	32,8
J105	574	6,8	6,81	9,15	2,43	5	2,59	32,78
R10	575	6	5,96	12,2	0	5,63	2,96	32,75
J49	576	5,6	5,11	9,49	1,08	8,13	3,33	32,74
VC62	577	8,8	0	13,22	0,81	5	4,81	32,64
BF59	578	6,4	4,26	10,51	1,35	6,25	3,7	32,47
J76	579	3,2	5,96	10,85	2,16	6,88	3,33	32,38
VF97	580	8	0	10,17	1,89	8,13	4,07	32,26
J143	581	3,6	6,81	8,14	1,62	8,75	3,33	32,25
BF109	582	5,6	4,68	12,2	2,97	3,75	2,96	32,16
R43	583	8,4	5,11	8,81	2,43	5	2,22	31,97
VF82	584	6	4,68	10,85	1,35	7,5	1,48	31,86
R84	585	3,2	5,96	9,49	1,89	7,5	3,7	31,74
J50	586	6,4	2,98	10,51	1,89	6,25	3,7	31,73
VF3	587	0	8,09	10,17	1,62	8,13	3,7	31,71
BF148	588	5,6	3,4	13,9	2,16	4,38	2,22	31,66
J45	589	5,6	3,4	12,88	2,7	4,38	2,59	31,55
VF12	590	4,8	6,38	8,47	1,89	6,25	3,7	31,49
R48	591	0	8,09	8,81	2,16	9,38	2,96	31,4
V42	592	6,4	5,11	9,83	2,43	5	2,59	31,36
J23	593	5,6	5,53	9,15	1,35	7,5	2,22	31,35
J125	594	7,6	3,4	8,14	2,16	8,75	1,11	31,16
V50	595	4,8	5,11	8,81	1,08	8,75	2,59	31,14
J154	596	9,6	3,83	10,51	1,35	3,13	2,59	31,01
BF39	597	6	4,68	11,53	2,7	3,13	2,96	31
J163	598	5,6	4,26	9,49	1,08	5,63	4,81	30,87
J61	599	8,4	3,83	11,53	1,62	3,13	2,22	30,73
O9	600	6	5,53	11,19	0,54	3,75	3,7	30,71
R11	601	6,8	8,94	14,92	0	0	0	30,66
VC76	602	6,8	4,26	9,83	2,43	5	2,22	30,54
V47	603	8	2,98	9,83	1,35	6,88	1,48	30,52
VC02	604	2,4	4,26	13,9	1,89	5	2,96	30,41
VF46	605	6	4,68	8,81	2,16	5,63	2,96	30,24
VC37	606	4	6,81	9,15	2,43	5,63	2,22	30,24
VC27	607	7,6	2,98	10,51	0,81	7,5	0,74	30,14
BF89	608	5,6	4,26	11,86	3,24	3,13	1,85	29,94
J81	609	5,2	5,11	14,92	4,59	0	0	29,82
V82	610	7,2	5,96	9,49	1,89	5	0	29,54
O98	611	3,6	2,98	8,81	2,43	5	6,67	29,49
BF63	612	5,6	4,26	9,83	1,35	6,25	1,85	29,14
R40	613	7,6	3,4	9,49	0,54	6,25	1,85	29,13
BF108	614	5,6	3,83	10,51	1,35	4,38	3,33	29
O41	615	5,2	5,96	5,08	2,16	6,88	3,7	28,98

BF8	616	8,8	2,13	8,47	1,35	5,63	2,59	28,97
J99	617	6	5,53	8,47	1,08	5,63	2,22	28,93
BF128	618	6,4	5,96	7,46	1,08	5,63	2,22	28,75
J107	619	5,2	5,53	7,46	2,16	5,63	2,59	28,57
BF94	620	4,4	5,11	10,85	1,35	5	1,85	28,56
BF9	621	6,4	4,26	9,49	1,35	4,38	2,59	28,47
J100	622	2,8	4,26	10,85	2,97	5,63	1,85	28,36
O33	623	7,2	3,83	9,49	1,35	5	1,48	28,35
O86	624	3,6	3,83	7,8	1,89	9,38	1,85	28,35
J183	625	4,8	5,96	11,19	2,16	3,13	1,11	28,35
R92	626	2	5,11	12,54	1,08	6,88	0,74	28,35
BF52	627	6,8	4,26	7,12	2,43	6,25	1,48	28,34
V4	628	4,4	5,11	12,88	1,35	3,75	0,74	28,23
J12	629	4,8	6,81	7,46	1,62	6,25	1,11	28,05
J67	630	7,6	1,28	12,2	1,08	4,38	1,48	28,02
VF14	631	6	2,98	11,19	1,35	3,13	3,33	27,98
VF33	632	5,2	6,81	7,12	0,81	6,88	1,11	27,93
O8	633	7,6	2,98	11,19	1,89	3,13	1,11	27,9
R55	634	3,6	5,96	8,81	1,08	5	3,33	27,78
VF2	635	6,8	4,68	6,78	0,81	5	3,7	27,77
J48	636	8,4	6,38	10,51	2,43	0	0	27,72
V100	637	8	4,26	13,56	1,89	0	0	27,71
VC49	638	5,2	4,68	8,47	0,54	6,88	1,85	27,62
BF45	639	5,6	6,38	12,88	2,7	0	0	27,56
J98	640	5,6	7,23	6,44	2,43	4,38	1,48	27,56
BF134	641	6	5,11	9,83	1,62	3,13	1,85	27,54
V44	642	6	4,26	9,15	1,08	5	1,85	27,34
O73	643	4,8	2,55	11,86	1,62	5	1,48	27,31
VC14	644	4,8	3,83	8,81	2,16	4,38	3,33	27,31
O62	645	6,8	3,83	10,17	1,35	2,5	2,59	27,24
R83	646	9,2	5,96	10,17	1,89	0	0	27,22
BF62	647	6,4	3,4	8,47	2,43	3,75	2,59	27,04
J164	648	6,8	4,68	6,44	1,89	5	2,22	27,03
R63	649	6,4	4,26	12,2	4,05	0	0	26,91
O32	650	4,8	3,4	7,12	1,35	6,88	3,33	26,88
VC82	651	8,8	3,83	7,46	1,89	3,75	1,11	26,84
BF56	652	6,8	5,11	10,85	1,08	1,88	1,11	26,83
V59	653	5,2	6,38	5,76	1,62	5,63	2,22	26,81
J174	654	0	6,81	11,86	1,08	5	1,85	26,6
VC11	655	7,2	3,4	7,8	1,08	6,25	0,74	26,47
R45	656	6	2,13	9,83	2,16	3,75	2,59	26,46
J37	657	2,4	5,53	10,85	1,08	4,38	2,22	26,46
VF21	658	5,2	5,53	8,47	3,51	2,5	1,11	26,32
O64	659	8,8	4,26	7,12	0,27	4,38	1,48	26,31
VF74	660	6	3,83	6,78	2,43	5,63	1,48	26,15
BF73	661	5,6	5,11	5,08	1,35	5,63	3,33	26,1
J86	662	8	2,55	6,44	1,62	5,63	1,85	26,09
J11	663	4,4	4,68	7,8	0,54	5,63	2,96	26,01
J17	664	4,8	3,83	5,08	1,35	6,88	4,07	26,01
J112	665	3,6	4,68	9,15	1,89	4,38	2,22	25,92
VC08	666	3,6	5,53	7,46	1,08	5,63	2,59	25,89
R78	667	8,4	2,98	10,51	3,78	0	0	25,67
VC70	668	3,6	3,83	9,49	0,81	5,63	2,22	25,58
BF107	669	5,6	3,83	5,76	2,16	5,63	2,59	25,57
V58	670	0	5,11	9,15	2,43	5,63	2,96	25,28
J111	671	4	5,11	7,46	1,35	4,38	2,96	25,26

BF156	672	5,2	3,83	7,12	1,35	6,25	1,48	25,23
BF104	673	2,8	5,11	6,78	2,43	6,25	1,85	25,22
O90	674	6	2,55	7,8	1,62	5	2,22	25,19
V56	675	5,6	5,96	7,46	0,81	1,88	3,33	25,04
BF151	676	4,8	6,38	6,1	2,16	4,38	1,11	24,93
BF96	677	6,8	2,98	9,49	1,08	1,88	2,59	24,82
O85	678	6,8	2,13	5,08	1,62	4,38	4,81	24,82
O63	679	6,8	2,13	9,83	0,81	3,75	1,48	24,8
J9	680	5,2	3,4	9,83	0,81	4,38	1,11	24,73
R57	681	6,4	0,85	8,14	1,35	5,63	2,22	24,59
V54	682	4,8	1,7	8,47	1,62	5,63	2,22	24,44
BF115	683	4,8	4,68	7,46	1,89	3,75	1,85	24,43
VF90	684	4	3,83	10,51	1,62	1,88	2,59	24,43
J78	685	7,2	3,4	5,08	2,16	5	1,48	24,32
BF137	686	5,2	3,4	5,76	1,35	6,25	2,22	24,18
BF15	687	0	4,68	8,81	1,08	6,25	3,33	24,15
VF68	688	0	4,68	10,17	2,16	5,63	1,48	24,12
BF116	689	5,6	2,98	7,12	1,89	5	1,48	24,07
VC60	690	0	4,68	8,47	2,43	6,25	2,22	24,05
R34	691	4,8	2,13	9,83	1,08	5	1,11	23,95
VC41	692	6	3,83	6,44	1,89	5	0,74	23,9
R85	693	6	2,13	6,78	0,81	6,25	1,48	23,45
J91	694	5,6	3,4	5,76	2,43	4,38	1,85	23,42
V35	695	3,2	4,68	8,14	1,62	3,13	2,59	23,36
J55	696	4,8	5,53	5,08	1,08	5	1,85	23,34
J165	697	5,2	2,55	3,73	1,62	8,75	1,48	23,33
VF18	698	8,4	2,55	7,8	0,54	2,5	1,48	23,27
R32	699	4,4	5,11	8,14	1,35	3,13	1,11	23,24
J47	700	5,2	5,53	11,53	0,81	0	0	23,07
VC90	701	6	2,98	6,1	1,08	5	1,85	23,01
R70	702	4,8	3,4	7,12	2,43	3,75	1,48	22,98
R36	703	4	3,83	7,46	1,89	5	0,74	22,92
VF80	704	4,4	5,53	5,76	0,81	4,38	1,85	22,73
J124	705	9,2	3,4	8,14	1,89	0	0	22,63
J54	706	6,4	0	5,42	1,08	7,5	2,22	22,62
R28	707	5,6	2,55	4,75	1,62	4,38	3,7	22,6
BF114	708	4,4	3,4	9,49	0,81	3,75	0,74	22,59
BF70	709	2,4	4,26	8,81	2,43	3,13	1,48	22,51
O29	710	8	3,4	9,83	1,08	0	0	22,31
BF37	711	3,6	3,4	6,78	2,16	3,75	2,59	22,28
J155	712	5,6	4,68	5,08	1,89	3,75	1,11	22,11
O88	713	4,4	3,4	7,8	1,89	3,13	1,48	22,1
V19	714	4	4,26	8,14	0,81	1,88	2,96	22,05
BF48	715	6	6,81	8,14	1,08	0	0	22,03
R73	716	4	3,4	4,41	3,24	5	1,85	21,9
O31	717	4,4	2,13	5,76	1,35	5,63	2,59	21,86
BF55	718	4,4	2,98	5,08	0,27	7,5	1,48	21,71
J177	719	4	3,4	5,76	1,62	5	1,85	21,63
R39	720	4,4	3,83	6,1	0,81	5,63	0,74	21,51
V45	721	6	2,13	7,12	0,54	5	0,37	21,16
R62	722	6,4	3,4	7,46	0,27	2,5	1,11	21,14
J110	723	5,2	2,55	4,07	1,08	6,25	1,85	21
BF112	724	3,6	4,68	5,76	1,08	3,75	1,85	20,72
VF36	725	5,6	5,11	5,08	1,62	2,5	0,74	20,65
V55	726	4	4,26	4,07	1,35	4,38	2,59	20,65
BF102	727	4,4	2,98	7,12	0,54	3,75	1,85	20,64

BF47	728	0	3,4	8,47	0,81	5,63	1,85	20,16
V97	729	4,4	3,4	4,41	1,62	4,38	1,85	20,06
V52	730	4	4,26	11,53	0,27	0	0	20,06
O87	731	2	3,4	6,78	0,81	6,25	0,74	19,98
J96	732	4,8	2,13	5,42	1,35	4,38	1,85	19,93
V34	733	10,4	9,36	0	0	0	0	19,76
O4	734	5,6	3,4	4,41	1,08	3,75	1,48	19,72
BF124	735	4,4	3,83	6,1	0,27	4,38	0,74	19,72
O14	736	2,4	2,55	6,1	0,54	5	2,96	19,55
V43	737	6	1,28	8,81	1,08	1,25	1,11	19,53
O100	738	5,2	2,13	5,76	0,81	4,38	1,11	19,39
J119	739	5,6	2,13	7,12	1,35	1,25	1,85	19,3
BF130	740	2	4,68	5,76	0,81	3,75	2,22	19,22
BF71	741	6,8	4,26	6,78	1,35	0	0	19,19
V73	742	5,2	2,13	8,81	2,97	0	0	19,11
J104	743	6	2,98	4,07	0,81	3,13	1,85	18,84
J128	744	0	5,53	9,49	3,51	0	0	18,53
BF111	745	6	4,68	5,76	0	1,25	0,74	18,43
VF69	746	0	4,26	7,8	1,62	2,5	1,85	18,03
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
VC86	749	4,4	5,11	0	0	5,63	2,59	17,73
R37	750	4,4	3,4	9,83	0	0	0	17,63
BF4	751	6,4	1,7	4,41	1,35	1,88	1,85	17,59
V74	752	0	4,26	5,76	1,08	5	1,48	17,58
J10	753	5,6	2,13	4,41	0	3,75	1,48	17,37
VF8	754	4,4	2,55	3,73	1,08	4,38	1,11	17,25
BF121	755	1,2	4,68	4,41	0,81	3,13	2,96	17,19
V51	756	4,4	2,98	4,07	0	5	0,37	16,82
VF61	757	0	3,83	11,86	1,08	0	0	16,77
J172	758	4,8	4,26	6,1	1,35	0	0	16,51
R49	759	8,4	8,09	0	0	0	0	16,49
BF117	760	2	2,98	5,42	0,81	3,75	1,48	16,44
VF39	761	5,2	2,98	3,73	0,54	3,13	0,74	16,32
J77	762	4,8	4,26	6,44	0,54	0	0	16,04
VC15	763	6,8	2,13	5,42	1,35	0	0	15,7
BF6	764	5,2	3,83	5,76	0,54	0	0	15,33
BF127	765	3,2	3,83	3,39	0,54	3,13	1,11	15,2
R38	766	3,6	5,11	6,44	0	0	0	15,15
R71	767	6,8	8,09	0	0	0	0	14,89
BF103	768	4,8	2,13	4,07	0,27	2,5	1,11	14,88
O27	769	4,8	2,55	0	0	5	1,48	13,83
VC73	770	3,6	2,55	3,39	0,81	2,5	0,74	13,59
J169	771	6,8	0	6,78	0	0	0	13,58
J95	772	4	0	4,07	1,35	2,5	1,48	13,4
J106	773	5,6	5,53	2,03	0	0	0	13,16
R5	774	5,2	3,83	4,07	0	0	0	13,1
J138	775	1,6	4,26	2,71	1,62	2,5	0,37	13,06
BF136	776	4	2,98	2,03	0,54	1,88	1,48	12,91
J28	777	3,2	1,28	3,39	1,08	3,13	0,74	12,82
O22	778	0	4,68	3,05	0,81	3,13	1,11	12,78
BF125	779	3,2	1,7	3,05	0,54	3,13	1,11	12,73
BF153	780	3,2	2,98	0	0	3,13	2,96	12,27
VF34	781	4,4	0	0	0	5,63	2,22	12,25
J117	782	0	2,98	3,39	0,81	3,75	1,11	12,04
BF129	783	4	1,7	1,69	0,27	3,13	0,74	11,53

BF61	784	4	1,28	5,76	0,27	0	0	11,31
J184	785	3,2	1,28	5,42	1,08	0	0	10,98
BF143	786	1,6	0	4,07	0,54	3,13	1,48	10,82
VC12	787	2,8	2,13	1,69	0,81	2,5	0,74	10,67
J173	788	3,2	0	4,75	2,43	0	0	10,38
VC87	789	8,4	1,7	0	0	0	0	10,1
VF78	790	5,6	0	2,71	1,35	0	0	9,66
VF48	791	9,6	0	0	0	0	0	9,6
BF158	792	0	1,28	4,41	0,54	1,88	1,48	9,59
VC79	793	0	2,13	3,39	0	3,13	0,74	9,39
V22	794	9,2	0	0	0	0	0	9,2
J175	795	6,8	2,13	0	0	0	0	8,93
R4	796	8	0	0	0	0	0	8
R41	797	8	0	0	0	0	0	8
BF67	798	4,8	2,55	0	0	0	0	7,35
VC17	799	7,2	0	0	0	0	0	7,2
J94	800	7,2	0	0	0	0	0	7,2
R42	801	6,8	0	0	0	0	0	6,8
V70	802	6,8	0	0	0	0	0	6,8
J15	803	6,8	0	0	0	0	0	6,8
O12	804	2,8	2,98	0	0	0	0	5,78
VF42	805	5,2	0	0	0	0	0	5,2
J33	806	5,2	0	0	0	0	0	5,2
R35	807	4,8	0	0	0	0	0	4,8
V57	808	4,8	0	0	0	0	0	4,8
J32	809	4,8	0	0	0	0	0	4,8
J73	810	4,8	0	0	0	0	0	4,8
J31	811	2,8	0	0	0	0	0	2,8
VC58	812	2,4	0	0	0	0	0	2,4
BF65	813	0	0	0	0	0	0	0
J88	813	0	0	0	0	0	0	0
J181	813	0	0	0	0	0	0	0
R75	813	0	0	0	0	0	0	0
J89	813	0	0	0	0	0	0	0
BF159	813	0	0	0	0	0	0	0
R21	813	0	0	0	0	0	0	0
J185	813	0	0	0	0	0	0	0
J182	813	0	0	0	0	0	0	0
R26	813	0	0	0	0	0	0	0
VC78	813	0	0	0	0	0	0	0
R47	813	0	0	0	0	0	0	0
J186	813	0	0	0	0	0	0	0
V40	813	0	0	0	0	0	0	0
O7	813	0	0	0	0	0	0	0
BF46	813	0	0	0	0	0	0	0
BF133	813	0	0	0	0	0	0	0
J157	813	0	0	0	0	0	0	0
VC21	813	0	0	0	0	0	0	0
J180	813	0	0	0	0	0	0	0
BF160	813	0	0	0	0	0	0	0
VC22	813	0	0	0	0	0	0	0
J102	813	0	0	0	0	0	0	0
J136	813	0	0	0	0	0	0	0
J137	813	0	0	0	0	0	0	0
J176	813	0	0	0	0	0	0	0
BF22	813	0	0	0	0	0	0	0

BF26	813	0	0	0	0	0	0	0
VF47	813	0	0	0	0	0	0	0
V77	813	0	0	0	0	0	0	0
VC94	813	0	0	0	0	0	0	0
J114	813	0	0	0	0	0	0	0