

MATR.	MEDIA VALUTAZIONI	ANZIANITÀ DI FASCIA IN GODIMENTO	PUNTEGGIO FASCIA IN GODIMENTO	FASCIA IN GODIMENTO	FASCIA DI DESTINAZIONE	CATEGORIA	POSIZIONE GRADUATORIA	PUNTEGGIO FINALE (beneficiari evidenziati in neretto)
100724	88,98	12,00	20,00	D5	D6	D-DS	1	<b>108,98</b>
103846	98,93	6,79	9,59	D	D1	D-DS	2	<b>108,52</b>
102937	96,15	7,00	10,00	D1	D2	D-DS	3	<b>106,15</b>
30807	98,13	5,54	7,08	D	D1	D-DS	4	<b>105,21</b>
581499	98,38	5,00	6,00	D	D1	D-DS	5	<b>104,38</b>
50565	94,08	7,00	10,00	D5	D6	D-DS	6	<b>104,08</b>
30690	94,06	7,00	10,00	D1	D2	D-DS	7	<b>104,06</b>
104257	98,05	5,00	6,00	D	D1	D-DS	8	<b>104,05</b>
106379	100,00	4,00	4,00	D	D1	D-DS	9	<b>104,00</b>
105381	97,87	5,00	6,00	D	D1	D-DS	10	<b>103,87</b>
51041	97,71	5,00	6,00	D	D1	D-DS	11	<b>103,71</b>
104151	93,62	7,00	10,00	D2	D3	D-DS	12	<b>103,62</b>
202803	99,50	4,00	4,00	D	D1	D-DS	13	<b>103,50</b>
103999	97,34	4,00	6,00	D	D1	D-DS	14	<b>103,34</b>
30669	95,22	6,00	8,00	D	D1	D-DS	15	<b>103,22</b>
202818	92,88	7,00	10,00	D	D1	D-DS	16	<b>102,88</b>
243523	98,70	4,00	4,00	D	D1	D-DS	17	<b>102,70</b>
102424	96,59	5,00	6,00	D	D1	D-DS	18	<b>102,59</b>
104971	92,26	7,00	10,00	D	D1	D-DS	19	<b>102,26</b>
103223	96,23	5,00	6,00	D	D1	D-DS	20	<b>102,23</b>
30667	96,22	5,00	6,00	D	D1	D-DS	21	<b>102,22</b>
100124	100,00	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	22	<b>102,00</b>
50690	100,00	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	23	<b>102,00</b>
101404	100,00	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	24	<b>102,00</b>
102059	100,00	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	25	<b>102,00</b>
105472	100,00	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	26	<b>102,00</b>
30677	100,00	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	27	<b>102,00</b>
30576	100,00	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	28	<b>102,00</b>
106588	100,00	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	29	<b>102,00</b>
30567	100,00	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	30	<b>102,00</b>
30832	100,00	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	31	<b>102,00</b>
30891	93,87	6,00	8,00	D	D1	D-DS	32	<b>101,87</b>
7093	94,74	5,57	7,13	D	D1	D-DS	33	<b>101,87</b>
107741	99,78	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	34	<b>101,78</b>
107653	99,75	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	35	<b>101,75</b>
30826	95,72	5,00	6,00	D	D1	D-DS	36	<b>101,72</b>
104619	99,72	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	37	<b>101,72</b>
103582	99,72	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	38	<b>101,72</b>
101967	99,72	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	39	<b>101,72</b>
107617	99,72	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	40	<b>101,72</b>
101984	99,70	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	41	<b>101,70</b>
105981	99,67	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	42	<b>101,67</b>
101376	95,67	5,00	6,00	D	D1	D-DS	43	<b>101,67</b>
105661	99,65	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	44	<b>101,65</b>
103769	99,53	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	45	<b>101,53</b>
103514	99,52	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	46	<b>101,52</b>
107054	99,52	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	47	<b>101,52</b>
102822	99,51	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	48	<b>101,51</b>
100723	99,50	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	49	<b>101,50</b>
101139	99,50	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	50	<b>101,50</b>
31198	99,50	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	51	<b>101,50</b>
31219	99,50	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	52	<b>101,50</b>
30594	99,50	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	53	<b>101,50</b>
30765	99,50	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	54	<b>101,50</b>
105408	99,50	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	55	<b>101,50</b>
100718	99,40	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	56	<b>101,40</b>

107314	99,33	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	57	<b>101,33</b>
100481	99,33	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	58	<b>101,33</b>
101647	99,33	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	59	<b>101,33</b>
101469	99,33	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	60	<b>101,33</b>
100646	99,33	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	61	<b>101,33</b>
50950	99,32	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	62	<b>101,32</b>
30788	99,53	2,87	1,74	D	D1	D-DS	63	<b>101,27</b>
100361	99,20	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	64	<b>101,20</b>
106993	99,18	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	65	<b>101,18</b>
50689	99,18	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	66	<b>101,18</b>
51042	99,50	2,82	1,64	D	D1	D-DS	67	<b>101,14</b>
31214	99,10	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	68	<b>101,10</b>
31269	99,10	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	69	<b>101,10</b>
107451	97,07	4,00	4,00	D	D1	D-DS	70	<b>101,07</b>
30568	99,00	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	71	<b>101,00</b>
30846	99,00	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	72	<b>101,00</b>
103714	96,85	4,00	4,00	D1	D2	D-DS	73	<b>100,85</b>
31229	98,80	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	74	<b>100,80</b>
30657	98,80	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	75	<b>100,80</b>
105502	98,78	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	76	<b>100,78</b>
101184	98,71	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	77	<b>100,71</b>
30607	98,68	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	78	<b>100,68</b>
30294	96,64	4,00	4,00	D5	D6	D-DS	79	<b>100,64</b>
51045	99,18	2,73	1,46	D	D1	D-DS	80	<b>100,64</b>
50575	90,60	7,00	10,00	D5	D6	D-DS	81	<b>100,60</b>
103937	90,59	7,00	10,00	D3	D4	D-DS	82	<b>100,59</b>
102512	92,59	6,00	8,00	D	D1	D-DS	83	<b>100,59</b>
103732	98,58	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	84	<b>100,58</b>
50837	98,58	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	85	<b>100,58</b>
105359	98,58	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	86	<b>100,58</b>
103487	98,58	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	87	<b>100,58</b>
30630	98,57	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	88	<b>100,57</b>
30656	98,53	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	89	<b>100,53</b>
50863	98,53	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	90	<b>100,53</b>
51001	96,50	4,00	4,00	D	D1	D-DS	91	<b>100,50</b>
107859	96,47	4,00	4,00	D3	D4	D-DS	92	<b>100,47</b>
100354	98,44	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	93	<b>100,44</b>
103072	98,44	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	94	<b>100,44</b>
106996	98,44	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	95	<b>100,44</b>
30008	98,43	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	96	<b>100,43</b>
241121	96,39	4,00	4,00	D3	D4	D-DS	97	<b>100,39</b>
107879	96,34	4,00	4,00	D1	D2	D-DS	98	<b>100,34</b>
31261	98,30	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	99	<b>100,30</b>
100346	98,29	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	100	<b>100,29</b>
106687	98,93	2,67	1,34	D	D1	D-DS	101	<b>100,27</b>
102128	98,22	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	102	<b>100,22</b>
101597	98,20	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	103	<b>100,20</b>
30869	96,20	4,00	4,00	D1	D2	D-DS	104	<b>100,20</b>
106866	98,18	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	105	<b>100,18</b>
50685	98,13	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	106	<b>100,13</b>
107452	98,10	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	107	<b>100,10</b>
51070	100,00	2,04	0,08	D	D1	D-DS	108	<b>100,08</b>
103911	98,06	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	109	<b>100,06</b>
101638	98,06	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	110	<b>100,06</b>
101354	98,06	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	111	<b>100,06</b>
106308	98,06	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	112	<b>100,06</b>
243553	98,06	3,00	2,00	D	D1	D-DS	113	<b>100,06</b>
306348	98,06	3,00	2,00	D	D1	D-DS	114	<b>100,06</b>
106178	90,05	7,00	10,00	D4	D5	D-DS	115	<b>100,05</b>
30582	98,04	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	116	<b>100,04</b>

101242	96,02	4,00	4,00	D1	D2	D-DS	117	100,02
30947	96,00	4,00	4,00	D	D1	D-DS	118	100,00
31211	95,97	4,00	4,00	D4	D5	D-DS	119	99,97
30614	95,95	4,00	4,00	D	D1	D-DS	120	99,95
107286	97,93	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	121	99,93
305669	97,92	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	122	99,92
50915	97,91	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	123	99,91
31245	97,91	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	124	99,91
30655	97,91	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	125	99,91
202814	97,90	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	126	99,90
105282	97,87	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	127	99,87
30622	97,85	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	128	99,85
104467	97,72	3,06	2,12	D	D1	D-DS	129	99,84
105581	95,79	4,00	4,00	D4	D5	D-DS	130	99,79
50721	89,78	7,00	10,00	D4	D5	D-DS	131	99,78
104014	97,71	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	132	99,71
31232	97,59	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	133	99,59
243588	97,97	2,79	1,59	D	D1	D-DS	134	99,56
106407	97,52	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	135	99,52
106358	95,50	4,00	4,00	D1	D2	D-DS	136	99,50
105024	95,48	4,00	4,00	D1	D2	D-DS	137	99,48
102378	97,37	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	138	99,37
31262	97,37	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	139	99,37
50688	95,36	4,00	4,00	D2	D3	D-DS	140	99,36
107071	97,34	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	141	99,34
100747	97,34	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	142	99,34
104948	97,34	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	143	99,34
7011	97,34	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	144	99,34
31276	97,27	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	145	99,27
104894	97,25	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	146	99,25
102887	97,25	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	147	99,25
51047	97,91	2,67	1,34	D	D1	D-DS	148	99,25
51050	97,91	2,67	1,34	D	D1	D-DS	149	99,25
51003	97,20	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	150	99,20
701115	95,18	4,00	4,00	D2	D3	D-DS	151	99,18
105229	97,14	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	152	99,14
31255	97,11	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	153	99,11
105389	99,06	0,00	0,00	D2	D3	D-DS	154	99,06
106332	97,06	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	155	99,06
31284	97,05	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	156	99,05
50626	96,98	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	157	98,98
103508	97,46	2,71	1,42	D	D1	D-DS	158	98,88
30259	96,87	3,00	2,00	D5	D6	D-DS	159	98,87
31259	96,86	3,00	2,00	D4	D5	D-DS	160	98,86
30013	96,86	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	161	98,86
102061	96,86	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	162	98,86
31230	96,86	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	163	98,86
101998	98,32	2,25	0,50	D4	D5	D-DS	164	98,82
30940	94,80	4,00	4,00	D	D1	D-DS	165	98,80
51046	97,43	2,67	1,34	D	D1	D-DS	166	98,77
30340	96,77	3,00	2,00	DS4	DS5	D-DS	167	98,77
107867	88,77	7,00	10,00	D1	D2	D-DS	168	98,77
100274	96,75	3,00	2,00	D3	D4	D-DS	169	98,75
106877	98,06	2,33	0,67	D	D1	D-DS	170	98,73
306304	97,26	2,71	1,42	D	D1	D-DS	171	98,68
30019	96,66	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	172	98,66
30623	96,66	3,00	2,00	D2	D3	D-DS	173	98,66
107564	96,66	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	174	98,66
103913	96,66	3,00	2,00	D1	D2	D-DS	175	98,66
104634	94,58	4,00	4,00	D4		D-DS	176	98,58

243634	97,75	2,42	0,83	D		D-DS	177	98,58
102893	90,52	6,00	8,00	D		D-DS	178	98,52
102052	96,46	3,00	2,00	D2		D-DS	179	98,46
100647	94,46	4,00	4,00	D2		D-DS	180	98,46
31341	97,00	2,71	1,42	D		D-DS	181	98,42
104693	96,40	3,00	2,00	D3		D-DS	182	98,40
108052	98,03	2,19	0,37	D		D-DS	183	98,40
102708	98,37	2,00	0,00	D5		D-DS	184	98,37
50811	97,35	2,50	1,00	D1		D-DS	185	98,35
104209	96,35	3,00	2,00	D2		D-DS	186	98,35
104668	96,33	3,00	2,00	D2		D-DS	187	98,33
7134	91,20	5,57	7,13	D		D-DS	188	98,33
31205	96,30	3,00	2,00	D5		D-DS	189	98,30
104174	96,30	3,00	2,00	D4		D-DS	190	98,30
100568	94,26	4,00	4,00	D3		D-DS	191	98,26
50628	94,25	4,00	4,00	D5		D-DS	192	98,25
100428	96,21	3,00	2,00	D2		D-DS	193	98,21
107341	96,17	3,00	2,00	D4		D-DS	194	98,17
101387	94,07	4,00	4,00	D		D-DS	195	98,07
103509	96,72	2,67	1,34	D		D-DS	196	98,06
100369	96,05	3,00	2,00	D5		D-DS	197	98,05
31352	97,07	2,46	0,93	D2		D-DS	198	97,99
105271	95,97	3,00	2,00	D5		D-DS	199	97,97
106716	95,95	3,00	2,00	D5		D-DS	200	97,95
104649	95,93	3,00	2,00	D2		D-DS	201	97,93
243601	96,72	2,58	1,17	D		D-DS	202	97,89
31263	95,86	3,00	2,00	D2		D-DS	203	97,86
31335	96,26	2,79	1,57	D		D-DS	204	97,83
107880	95,81	3,00	2,00	D1		D-DS	205	97,81
101477	95,79	3,00	2,00	D2		D-DS	206	97,79
31238	95,65	3,00	2,00	D4		D-DS	207	97,65
101496	95,64	3,00	2,00	D5		D-DS	208	97,64
102761	95,60	3,00	2,00	D3		D-DS	209	97,60
106431	95,60	3,00	2,00	D2		D-DS	210	97,60
31273	95,54	3,00	2,00	D2		D-DS	211	97,54
306167	93,53	4,00	4,00	D		D-DS	212	97,53
50712	93,52	4,00	4,00	D1		D-DS	213	97,52
104048	95,48	3,00	2,00	D1		D-DS	214	97,48
102818	95,39	3,00	2,00	D4		D-DS	215	97,39
106342	91,26	5,00	6,00	D		D-DS	216	97,26
242690	95,20	3,00	2,00	D1		D-DS	217	97,20
103847	95,13	3,00	2,00	D2		D-DS	218	97,13
103847	95,13	3,00	2,00	D2		D-DS	219	97,13
101923	95,12	3,00	2,00	D5		D-DS	220	97,12
101624	95,11	3,00	2,00	D5		D-DS	221	97,11
106777	90,96	5,00	6,00	D		D-DS	222	96,96
7065	95,60	2,67	1,34	D		D-DS	223	96,94
31204	92,93	4,00	4,00	D2		D-DS	224	96,93
106982	94,90	3,00	2,00	D1		D-DS	225	96,90
602326	95,17	2,85	1,69	D		D-DS	226	96,86
107487	96,86	0,00	0,00	D4		D-DS	227	96,86
31315	94,86	3,00	2,00	D		D-DS	228	96,86
7046	94,85	3,00	2,00	DS1		D-DS	229	96,85
103337	90,80	5,00	6,00	D		D-DS	230	96,80
103992	90,79	5,00	6,00	D		D-DS	231	96,79
202643	92,76	4,00	4,00	D		D-DS	232	96,76
51040	95,05	2,84	1,68	D		D-DS	233	96,73
105604	94,70	3,00	2,00	D4		D-DS	234	96,70
243518	95,35	2,67	1,34	D		D-DS	235	96,68
100368	94,67	3,00	2,00	D4		D-DS	236	96,67

50978	96,66	2,00	0,00	D		D-DS	237	96,66
31529	92,66	4,00	4,00	D1		D-DS	238	96,66
50807	94,62	3,00	2,00	D1		D-DS	239	96,62
243550	95,20	2,71	1,42	D		D-DS	240	96,62
107471	94,59	3,00	2,00	D3		D-DS	241	96,59
101656	90,59	5,00	6,00	D		D-DS	242	96,59
105518	94,56	3,00	2,00	D5		D-DS	243	96,56
31286	94,53	3,00	2,00	D1		D-DS	244	96,53
103863	94,52	3,00	2,00	D3		D-DS	245	96,52
101259	90,48	5,00	6,00	D		D-DS	246	96,48
7075	90,40	5,00	6,00	D		D-DS	247	96,40
100161	94,40	3,00	2,00	D2		D-DS	248	96,40
305488	96,34	2,00	0,00	D		D-DS	249	96,34
104612	94,32	3,00	2,00	D4		D-DS	250	96,32
107574	94,30	3,00	2,00	D2		D-DS	251	96,30
104483	94,28	3,00	2,00	D2		D-DS	252	96,28
305624	94,00	3,13	2,26	D		D-DS	253	96,26
103386	94,26	3,00	2,00	D2		D-DS	254	96,26
50891	90,22	5,00	6,00	D		D-DS	255	96,22
101956	95,85	2,16	0,32	D4		D-DS	256	96,17
30446	94,04	3,00	2,00	DS4		D-DS	257	96,04
51035	94,11	2,90	1,81	D		D-DS	258	95,92
105974	91,86	4,00	4,00	D4		D-DS	259	95,86
104388	93,86	3,00	2,00	D2		D-DS	260	95,86
103484	95,79	1,99	0,00	D		D-DS	261	95,79
50309	93,79	3,00	2,00	D5		D-DS	262	95,79
30770	93,41	3,17	2,33	D		D-DS	263	95,74
103587	93,44	3,00	2,00	D4		D-DS	264	95,44
100477	93,38	3,00	2,00	D2		D-DS	265	95,38
105747	92,79	3,21	2,42	D		D-DS	266	95,21
50741	93,14	3,00	2,00	D1		D-DS	267	95,14
100651	90,99	4,00	4,00	D1		D-DS	268	94,99
30755	92,97	3,00	2,00	D2		D-DS	269	94,97
51036	93,14	2,91	1,81	D		D-DS	270	94,95
30564	88,93	5,00	6,00	D		D-DS	271	94,93
202567	90,92	4,00	4,00	D3		D-DS	272	94,92
106753	92,90	3,00	2,00	D5		D-DS	273	94,90
101584	92,90	3,00	2,00	D2		D-DS	274	94,90
30877	92,83	3,00	2,00	D1		D-DS	275	94,83
104756	92,82	3,00	2,00	D5		D-DS	276	94,82
104789	92,79	3,00	2,00	D1		D-DS	277	94,79
100569	92,72	3,00	2,00	D2		D-DS	278	94,72
104229	92,67	3,00	2,00	D2		D-DS	279	94,67
30300	92,59	3,00	2,00	DS5		D-DS	280	94,59
581864	90,58	4,00	4,00	D		D-DS	281	94,58
101763	94,48	2,00	0,00	D		D-DS	282	94,48
105214	92,46	3,00	2,00	DS4		D-DS	283	94,46
203013	92,18	3,00	2,00	D		D-DS	284	94,18
31212	92,10	3,00	2,00	D5		D-DS	285	94,10
101374	94,00	2,00	0,00	D		D-DS	286	94,00
7026	86,87	5,57	7,13	D		D-DS	287	94,00
101347	91,73	3,00	2,00	D4		D-DS	288	93,73
50784	91,73	3,00	2,00	D3		D-DS	289	93,73
108044	91,61	3,00	2,00	D4		D-DS	290	93,61
107921	92,14	2,67	1,34	D		D-DS	291	93,48
107052	91,38	3,00	2,00	D5		D-DS	292	93,38
51043	91,77	2,77	1,55	D		D-DS	293	93,32
103513	91,92	2,69	1,39	D		D-DS	294	93,31
30735	92,01	2,59	1,17	D		D-DS	295	93,18
100336	91,12	3,00	2,00	D4		D-DS	296	93,12

581871	91,74	2,67	1,34	D		D-DS	297	93,08
106008	91,06	3,00	2,00	D5		D-DS	298	93,06
103299	90,85	3,03	2,07	D		D-DS	299	92,92
50815	90,86	2,96	1,92	D		D-DS	300	92,78
100096	90,67	3,00	2,00	D2		D-DS	301	92,67
104268	90,58	3,00	2,00	D5		D-DS	302	92,58
30702	90,50	3,00	2,00	D1		D-DS	303	92,50
31357	91,73	2,33	0,67	D		D-DS	304	92,40
31353	90,99	2,46	0,93	D		D-DS	305	91,92
7031	84,66	5,57	7,13	D		D-DS	306	91,79
7077	84,63	5,57	7,14	D		D-DS	307	91,77
102524	89,77	3,00	2,00	D		D-DS	308	91,77
105686	90,32	2,71	1,42	D		D-DS	309	91,74
101766	89,51	3,00	2,00	D2		D-DS	310	91,51
105374	85,47	5,00	6,00	D		D-DS	311	91,47
50713	87,12	4,00	4,00	D1		D-DS	312	91,12
30831	90,83	2,00	0,00	D		D-DS	313	90,83
243579	90,58	2,00	0,00	D		D-DS	314	90,58
31355	89,46	2,41	0,81	D		D-DS	315	90,27
101764	89,72	2,25	0,50	D		D-DS	316	90,22
30573	88,00	3,00	2,00	D2		D-DS	317	90,00
103119	87,87	3,00	2,00	D5		D-DS	318	89,87
102021	87,72	3,00	2,00	D2		D-DS	319	89,72
581902	85,13	4,00	4,00	D		D-DS	320	89,13
50983	82,98	5,00	6,00	D		D-DS	321	88,98
31331	86,93	2,93	1,85	D		D-DS	322	88,78
31241	86,73	3,00	2,00	D4		D-DS	323	88,73
106042	84,31	4,00	4,00	D3		D-DS	324	88,31
242288	85,83	3,00	2,00	D1		D-DS	325	87,83
31342	86,12	2,67	1,34	D		D-DS	326	87,46
243390	82,46	3,88	3,76	D		D-DS	327	86,22
243458	84,01	3,00	2,00	D		D-DS	328	86,01
105033	79,39	4,00	4,00	D5		D-DS	329	83,39
103245	79,12	4,00	4,00	D		D-DS	330	83,12
107619	77,51	4,00	4,00	D5		D-DS	331	81,51
306190	78,98	3,00	2,00	D1		D-DS	332	80,98
50964	74,09	4,00	4,00	D		D-DS	333	78,09
7112	68,80	5,57	7,13	D		D-DS	334	75,93
105857	64,83	5,00	6,00	D		D-DS	335	70,83
242722	66,25	4,00	4,00	D		D-DS	336	70,25
101324	65,50	2,00	0,00	D		D-DS	337	65,50
105791	61,33	4,00	4,00	D1		D-DS	338	65,33
51031	60,31	3,00	2,00	D		D-DS	339	62,31
50798	59,91	3,00	2,00	D1		D-DS	340	61,91
31365	57,33	2,00	0,00	D1		D-DS	341	57,33
50805	29,85	4,00	4,00	D1		D-DS	342	33,85
31318	28,60	3,00	2,00	D		D-DS	343	30,60
50398	22,93	4,00	4,00	D3		D-DS	344	26,93
306341	25,17	2,56	1,12	D		D-DS	345	26,29
31345	25,17	2,56	1,12	D		D-DS	346	26,29
30876	97,38	6,87	9,75	C	C1	C	1	<b>107,13</b>
50207	99,91	3,00	2,00	C4	C5	C	2	<b>101,91</b>
50395	99,91	3,00	2,00	C4	C5	C	3	<b>101,91</b>
104953	99,91	3,00	2,00	C2	C3	C	4	<b>101,91</b>
50258	99,71	3,00	2,00	C4	C5	C	5	<b>101,71</b>
103958	99,27	3,00	2,00	C1	C2	C	6	<b>101,27</b>
105697	98,58	3,00	2,00	C4	C5	C	7	<b>100,58</b>
100981	94,95	4,00	4,00	C4	C5	C	8	<b>98,95</b>
101463	88,93	7,00	10,00	C4		C	9	98,93
100356	77,79	12,42	20,85	C4		C	10	98,64

50306	94,58	4,00	4,00	C4		C	11	98,58
104714	96,38	3,00	2,00	C2		C	12	98,38
50294	92,25	3,00	2,00	C4		C	13	94,25
104096	90,18	3,00	2,00	C3		C	14	92,18
241676	55,99	4,00	4,00	C		C	15	59,99
102912	98,40	7,00	10,00	B3	B4	B-BS	1	108,40
7098	98,94	5,57	7,14	B	B1	B-BS	2	106,08
7087	96,50	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	3	103,64
243494	98,79	4,35	4,71	BS	BS1	B-BS	4	103,50
7007	95,97	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	5	103,11
7060	95,83	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	6	102,97
50244	100,00	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	7	102,00
107007	99,94	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	8	101,94
30000	99,94	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	9	101,94
30767	99,81	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	10	101,81
102631	99,61	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	11	101,61
105058	99,61	3,00	2,00	B3	B4	B-BS	12	101,61
50437	99,61	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	13	101,61
30660	99,61	3,00	2,00	B2	B3	B-BS	14	101,61
30005	99,59	3,00	2,00	B2	B3	B-BS	15	101,59
50387	99,44	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	16	101,44
31103	99,43	3,00	2,00	BS2	BS3	B-BS	17	101,43
104723	99,28	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	18	101,28
7005	99,28	3,00	2,00	B1	B2	B-BS	19	101,28
102346	99,28	3,00	2,00	BS3	BS4	B-BS	20	101,28
105291	99,28	3,00	2,00	BS3	BS4	B-BS	21	101,28
102181	99,13	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	22	101,13
243245	90,78	7,13	10,26	BS	BS1	B-BS	23	101,04
50451	99,01	3,00	2,00	BS3	BS4	B-BS	24	101,01
101676	98,98	3,00	2,00	BS2	BS3	B-BS	25	100,98
107912	98,89	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	26	100,89
30811	98,88	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	27	100,88
30708	98,70	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	28	100,70
7001	93,45	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	29	100,59
50430	98,55	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	30	100,55
30810	98,48	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	31	100,48
305638	94,45	5,00	6,00	BS	BS1	B-BS	32	100,45
7144	93,28	5,57	7,14	B	B1	B-BS	33	100,42
7064	98,33	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	34	100,33
105227	98,32	3,00	2,00	BS3	BS4	B-BS	35	100,32
7119	93,17	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	36	100,31
106719	98,28	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	37	100,28
105998	98,16	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	38	100,16
100297	98,09	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	39	100,09
100164	98,08	3,00	2,00	B4	B5	B-BS	40	100,08
7042	98,05	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	41	100,05
102846	98,00	3,00	2,00	B3	B4	B-BS	42	100,00
50782	97,89	3,00	2,00	BS3	BS4	B-BS	43	99,89
30709	97,89	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	44	99,89
7037	92,48	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	45	99,62
31330	97,63	2,96	1,92	BS	BS1	B-BS	46	99,55
107915	99,48	2,00	0,00	BS	BS1	B-BS	47	99,48
243010	93,47	5,00	6,00	BS	BS1	B-BS	48	99,47
7130	92,31	5,57	7,14	BS	BS1	B-BS	49	99,45
106861	89,31	7,00	10,00	BS2	BS3	B-BS	50	99,31
306418	98,13	2,57	1,14	BS	BS1	B-BS	51	99,27
50409	89,08	7,00	10,00	B3	B4	B-BS	52	99,08
106961	97,05	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	53	99,05
30775	97,05	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	54	99,05
30863	97,05	3,00	2,00	BS1	BS2	B-BS	55	99,05

854570	97,84	2,58	1,16	BS		B-BS	56	99,00
100871	97,00	3,00	2,00	BS1		B-BS	57	99,00
107667	96,81	3,00	2,00	BS3		B-BS	58	98,81
101217	96,63	3,00	2,00	BS1		B-BS	59	98,63
202756	96,63	3,00	2,00	BS1		B-BS	60	98,63
31293	96,30	3,00	2,00	BS2		B-BS	61	98,30
243328	96,20	3,00	2,00	BS1		B-BS	62	98,20
30920	96,17	3,00	2,00	BS1		B-BS	63	98,17
105307	96,13	3,00	2,00	BS1		B-BS	64	98,13
31338	96,92	2,59	1,17	BS		B-BS	65	98,09
7028	90,92	5,57	7,14	BS		B-BS	66	98,06
50202	95,97	3,00	2,00	BS3		B-BS	67	97,97
100719	95,81	3,00	2,00	BS2		B-BS	68	97,81
7084	90,67	5,57	7,14	B		B-BS	69	97,81
50880	95,65	3,00	2,00	BS1		B-BS	70	97,65
7140	90,33	5,57	7,14	B3		B-BS	71	97,47
30794	95,34	3,00	2,00	BS1		B-BS	72	97,34
241361	93,00	4,00	4,00	BS1		B-BS	73	97,00
30974	94,97	3,00	2,00	BS3		B-BS	74	96,97
854450	90,87	5,00	6,00	BS		B-BS	75	96,87
104122	94,81	3,00	2,00	BS2		B-BS	76	96,81
7090	89,67	5,57	7,14	BS		B-BS	77	96,81
31108	94,47	3,00	2,00	BS2		B-BS	78	96,47
243604	94,37	2,58	1,17	BS		B-BS	79	95,53
7072	87,98	5,57	7,14	BS		B-BS	80	95,12
7135	93,00	3,00	2,00	B1		B-BS	81	95,00
103424	92,54	3,00	2,00	BS1		B-BS	82	94,54
202475	92,46	3,00	2,00	BS1		B-BS	83	94,46
104339	92,33	3,00	2,00	BS1		B-BS	84	94,33
105343	90,88	3,71	3,42	BS		B-BS	85	94,30
306414	92,63	2,58	1,16	BS		B-BS	86	93,78
50470	89,76	4,00	4,00	B3		B-BS	87	93,76
106891	91,65	3,00	2,00	BS1		B-BS	88	93,65
50908	89,50	4,00	4,00	BS2		B-BS	89	93,50
7146	86,31	5,57	7,14	B		B-BS	90	93,45
51059	91,45	2,53	1,06	BS		B-BS	91	92,51
105118	87,72	4,00	4,00	B2		B-BS	92	91,72
107224	89,48	3,00	2,00	B3		B-BS	93	91,48
50445	85,89	4,00	4,00	BS2		B-BS	94	89,89
31362	89,27	2,21	0,42	BS1		B-BS	95	89,69
242115	83,04	5,00	6,00	BS		B-BS	96	89,04
202962	82,67	5,00	6,00	BS		B-BS	97	88,67
107534	78,15	7,00	10,00	B2		B-BS	98	88,15
30858	76,13	7,50	11,00	BS		B-BS	99	87,14
7088	79,17	5,57	7,14	BS		B-BS	100	86,31
50401	82,27	3,00	2,00	BS2		B-BS	101	84,27
7054	74,76	5,57	7,14	B		B-BS	102	81,90
31026	71,03	7,00	10,00	BS2		B-BS	103	81,03
107904	74,27	3,00	2,00	BS1		B-BS	104	76,27
31296	66,52	5,00	6,00	BS		B-BS	105	72,52
7039	33,14	5,57	7,14	BS		B-BS	106	40,28
31034	33,33	3,00	2,00	B4		B-BS	107	35,33
102709	99,81	3,00	2,00	A3	A4	A	1	<b>101,81</b>
105446	99,48	3,00	2,00	A4	A5	A	2	<b>101,48</b>
100711	99,40	3,00	2,00	A4	A5	A	3	<b>101,40</b>
100553	99,40	3,00	2,00	A3	A4	A	4	<b>101,40</b>
107571	99,40	3,00	2,00	A3	A4	A	5	<b>101,40</b>
107193	98,94	3,00	2,00	A4	A5	A	6	<b>100,94</b>
105096	98,89	3,00	2,00	A4	A5	A	7	<b>100,89</b>
104982	98,85	3,00	2,00	A2	A3	A	8	<b>100,85</b>



107742	98,59	3,00	2,00	A3	A4	A	9	100,59
107787	98,30	3,00	2,00	A3	A4	A	10	100,30
107048	98,28	3,00	2,00	A4	A5	A	11	100,28
50785	98,05	3,00	2,00	A2	A3	A	12	100,05
100331	97,12	3,00	2,00	A4	A5	A	13	99,12
31292	94,73	4,00	4,00	A3	A4	A	14	98,73
100678	96,61	3,00	2,00	A2	A3	A	15	98,61
103476	98,35	2,00	0,00	A3		A	16	98,35
105097	96,25	3,00	2,00	A3		A	17	98,25
103861	95,66	3,00	2,00	A3		A	18	97,66
107566	95,36	3,00	2,00	A4		A	19	97,36
103717	93,14	4,00	4,00	A1		A	20	97,14
105519	85,05	7,00	10,00	A3		A	21	95,05
400721	92,64	3,00	2,00	A2		A	22	94,64
102638	90,05	3,00	2,00	A2		A	23	92,05
101018	82,72	3,00	2,00	A2		A	24	84,72
104631	73,05	7,00	10,00	A3		A	25	83,05
102372	72,80	7,00	10,00	A3		A	26	82,80
103773	66,55	3,00	2,00	A3		A	27	68,55
107568	53,67	7,00	10,00	A3		A	28	63,67
102106	47,03	7,00	10,00	A1		A	29	57,03
107269	0,00	7,00	10,00	A2		A	30	10,00