

REZULTATE OBȚINUTE LA
Testul de evaluare a abilităților lingvistice și de raționament
ÎNAINTE DE CONTESTAȚII

Eventualele contestații se pot depune la adresa de mail admitere.fsp@e-uvv.ro, până în data de
16.07.2022, ora 10.00.

Serie dosar	Număr dosar	Notă test
FSPLa	1	8.2
FSPLb	1	8.8
FSPLb	2	8.9
FSPLb	3	7.7
FSPLd	3	7.1
FSPLa	4	7.2
FSPLa	5	7.6
FSPLd	5	8.8
FSPLb	5	6.9
FSPLa	6	7.2
FSPLb	6	8
FSPLc	7	7.3
FSPLd	7	9
FSPLd	8	8
FSPLb	8	8.2
FSPLa	9	7.4
FSPLb	9	8.4
FSPLd	10	7.2
FSPLb	11	7.4
FSPLc	11	7.2
FSPLa	11	7.9
FSPLb	12	8.4
FSPLd	13	8.4
FSPLb	13	7.9
FSPLd	14	8.5
FSPLb	14	7.3
FSPLb	16	7.4
FSPLb	17	7.8
FSPLd	17	8.2
FSPLd	18	7.9
FSPLb	19	7.4
FSPLd	20	7.8

FSPLd	21	6.8
FSPLa	21	7.2
FSPLb	21	8.3
FSPLd	23	8.1
FSPLc	24	7.6
FSPLa	25	7.3
FSPLc	25	7.9
FSPLd	25	8
FSPLb	25	7.4
FSPLd	26	8.6
FSPLc	27	7.9
FSPLb	28	9
FSPLd	29	8
FSPLc	30	6.4
FSPLa	30	8.1
FSPLc	31	7.3
FSPLb	32	8
FSPLd	32	7.6
FSPLc	32	7.5
FSPLb	34	7.3
FSPLc	34	7.4
FSPLb	35	7.9
FSPLd	36	OLIMPIC
FSPLc	36	6.4
FSPLd	37	7.3
FSPLa	38	ABSENT
FSPLc	38	7.6
FSPLd	39	7.9
FSPLb	39	7.7
FSPLc	39	6.9
FSPLb	40	7.5
FSPLb	41	8.2
FSPLb	42	7.8
FSPLc	43	8.3
FSPLd	44	7.4
FSPLc	44	7.9
FSPLb	44	9.4
FSPLb	45	8
FSPLc	46	7.9
FSPLb	47	8.5
FSPLd	47	7.8
FSPLa	47	8.1
FSPLc	48	8.1

FSPLa	48	7.9
FSPLc	49	7.7
FSPLc	50	7
FSPLd	51	8.3
FSPLa	51	7
FSPLc	51	7.9
FSPLb	51	9.1
FSPLa	52	6.4
FSPLc	52	6.8
FSPLd	53	8.4
FSPLb	54	7.5
FSPLc	55	7.6
FSPLd	55	7.4
FSPLd	57	6.7
FSPLd	59	8.6
FSPLc	60	7.9
FSPLa	60	ABSENT
FSPLc	61	8.2
FSPLd	61	ABSENT
FSPLc	62	7.1
FSPLd	62	7.1
FSPLc	63	7.1
FSPLd	64	8.9
FSPLb	65	7.5
FSPLc	65	7.9
FSPLb	67	7.7
FSPLd	67	OLIMPIC
FSPLc	67	7.5
FSPLd	68	7.4
FSPLc	68	7.7
FSPLb	69	7.9
FSPLc	70	7.4
FSPLd	70	8.4
FSPLc	71	8.3
FSPLd	72	ABSENT
FSPLb	73	OLIMPIC
FSPLc	73	7.3
FSPLc	75	6.8
FSPLd	75	6.6
FSPLb	76	8.6
FSPLd	76	6.9
FSPLa	77	7.5
FSPLd	77	7.1

FSPLb	77	8.8
FSPLd	78	7.8
FSPLb	78	7.5
FSPLb	80	7.1
FSPLc	81	8.3
FSPLb	81	7.8
FSPLd	82	7.9
FSPLc	82	7.5
FSPLc	83	7.4
FSPLb	83	7.3
FSPLd	84	7.3
FSPLc	84	8.1
FSPLc	85	7.6
FSPLd	86	8
FSPLb	86	8.8
FSPLc	87	6.9
FSPLd	87	ABSENT
FSPLd	88	7.3
FSPLc	88	7.9
FSPLb	88	8.1
FSPLd	89	8.3
FSPLa	89	7.5
FSPLc	89	8.5
FSPLc	90	8.3
FSPLb	91	7.7
FSPLd	91	7.6
FSPLa	91	7.7
FSPLc	91	7.8
FSPLc	92	ABSENT
FSPLd	92	ABSENT
FSPLd	93	7.5
FSPLc	93	8
FSPLd	94	ABSENT
FSPLa	94	7.5
FSPLd	96	8.1
FSPLc	96	7.6
FSPLc	97	7.9
FSPLc	98	7.8
FSPLd	99	7.6
FSPLb	99	8.4
FSPLa	100	7.9
FSPLd	100	7.2
FSPLc	100	8.2

FSPLd	101	7.3
FSPLb	101	7.9
FSPLd	103	7.8
FSPLd	104	7.1
FSPLc	105	ABSENT
FSPLb	105	7.9
FSPLc	106	7.2
FSPLa	107	8
FSPLd	107	7.5
FSPLb	107	7
FSPLa	108	8.1
FSPLb	108	8
FSPLd	108	7.7
FSPLb	109	7.7
FSPLa	109	OLIMPIC
FSPLd	110	6.7
FSPLc	110	8.3
FSPLb	110	7.2
FSPLc	111	8.9
FSPLb	111	8.7
FSPLd	111	8.1
FSPLb	112	8
FSPLd	112	7.9
FSPLb	113	8.1
FSPLc	113	7.9
FSPLd	114	8.5
FSPLb	114	7.8
FSPLc	114	8
FSPLb	116	8.3
FSPLd	116	7.9
FSPLc	116	7.5
FSPLc	117	7.4
FSPLb	117	7.3
FSPLa	117	ABSENT
FSPLc	118	7
FSPLa	118	6
FSPLd	118	8.4
FSPLb	118	7.1
FSPLa	119	ABSENT
FSPLb	120	8.1
FSPLd	121	7.8
FSPLc	121	7.4
FSPLd	124	ABSENT

FSPLb	124	8.4
FSPLc	125	8.1
FSPLd	126	7.3
FSPLc	126	7.6
FSPLb	127	8.1
FSPLc	127	7.8
FSPLd	127	7.5
FSPLb	128	ABSENT
FSPLa	128	6.9
FSPLc	128	ABSENT
FSPLc	129	8.1
FSPLc	130	6.4
FSPLd	130	8.1
FSPLb	131	8
FSPLd	131	6.9
FSPLd	132	6.4
FSPLc	132	7.8
FSPLc	133	ABSENT
FSPLb	133	7.4
FSPLd	134	7.5
FSPLc	134	8
FSPLb	135	7.3
FSPLa	135	6.5
FSPLd	136	5
FSPLc	137	7.4
FSPLd	137	7.2
FSPLd	139	8.7
FSPLb	139	7.2
FSPLc	139	7.1
FSPLd	140	7.4
FSPLc	140	6.8
FSPLa	140	7.6
FSPLb	141	8.5
FSPLc	142	8.8
FSPLa	143	7.9
FSPLc	143	ABSENT
FSPLb	143	8
FSPLd	143	ABSENT
FSPLd	144	7.5
FSPLc	144	6.9
FSPLa	145	ABSENT
FSPLb	145	8.3
FSPLd	145	7

FSPLc	146	7.1
FSPLd	146	8
FSPLc	147	7.5
FSPLa	148	7.1
FSPLd	149	8.3
FSPLc	149	8.7
FSPLd	150	6.5
FSPLc	150	7.8
FSPLc	151	7.6
FSPLd	151	7.6
FSPLc	152	8.3
FSPLb	153	8.8
FSPLc	153	5.6
FSPLc	154	6.4
FSPLd	154	7.4
FSPLa	155	7.2
FSPLd	155	8.1
FSPLc	155	7.9
FSPLb	156	9.1
FSPLa	156	7.3
FSPLb	157	8.3
FSPLa	157	6.7
FSPLb	158	8.3
FSPLd	158	7.7
FSPLc	159	7.7
FSPLb	159	7.4
FSPLd	160	7.4
FSPLb	160	8.6
FSPLc	160	8
FSPLb	161	8.6
FSPLc	161	7.9
FSPLc	162	8.1
FSPLb	162	6.2
FSPLc	163	7.8
FSPLa	163	7.3
FSPLb	163	7.5
FSPLb	164	8.3
FSPLd	164	7.7
FSPLc	164	7.2
FSPLb	166	7.9
FSPLc	166	7.2
FSPLc	167	7.4
FSPLd	167	7.4

FSPLc	168	9
FSPLb	169	7.4
FSPLc	169	7.6
FSPLd	169	6.6
FSPLa	170	7.8
FSPLc	170	7.2
FSPLd	170	6.4
FSPLb	171	7.5
FSPLc	171	7.3
FSPLd	171	7.3
FSPLb	173	7.9
FSPLc	173	5.6
FSPLb	174	8.1
FSPLb	175	7.8
FSPLc	176	7.7
FSPLa	177	6.8
FSPLc	177	8.3
FSPLa	178	6.6
FSPLc	178	6.8
FSPLd	179	6.9
FSPLc	180	8.3
FSPLc	181	7.8
FSPLb	182	8.7
FSPLc	183	6.9
FSPLa	183	6.6
FSPLb	184	8.1
FSPLc	185	7.8
FSPLa	185	7.7
FSPLb	185	7.6
FSPLb	186	7.3
FSPLc	186	8.3
FSPLb	188	9.4
FSPLc	188	8.3
FSPLc	190	7.7
FSPLa	190	ABSENT
FSPLb	190	7.7
FSPLc	191	7.8
FSPLc	193	8.3
FSPLa	193	6.6
FSPLb	194	9
FSPLc	195	7
FSPLb	196	6.5
FSPLb	197	8.3

FSPLc	197	7.2
FSPLb	198	9.1
FSPLc	198	7.1
FSPLa	199	9.1
FSPLb	200	OLIMPIC
FSPLc	200	8.7
FSPLa	200	6.7
FSPLc	201	6.9
FSPLb	202	7.3
FSPLc	204	7.3
FSPLb	206	8.8
FSPLc	206	8.3
FSPLa	207	7.3
FSPLb	207	9
FSPLb	208	8.4
FSPLc	209	6.7
FSPLc	210	6.9
FSPLc	212	7.1
FSPLc	213	7.6
FSPLc	214	8.1
FSPLa	214	OLIMPIC
FSPLa	215	8.3
FSPLc	215	8.3
FSPLa	217	6.4
FSPLc	218	ABSENT
FSPLa	218	6.8
FSPLb	218	7.7
FSPLa	219	6.6
FSPLb	219	7
FSPLc	220	5
FSPLa	220	7.2
FSPLb	221	7.1
FSPLc	221	8.1
FSPLa	223	6.8
FSPLc	223	7.2
FSPLb	224	6.8
FSPLa	224	8
FSPLc	225	7.9
FSPLc	227	8.3
FSPLb	227	7.6
FSPLc	228	7.8
FSPLb	228	7.5
FSPLa	229	8.5

FSPLb	229	8
FSPLc	230	7.1
FSPLc	231	7.2
FSPLa	232	7.6
FSPLb	232	7.4
FSPLc	232	6.3
FSPLa	233	7.9
FSPLb	233	7.7
FSPLc	233	8
FSPLa	234	7.9
FSPLc	234	8.2
FSPLb	234	7.4
FSPLa	235	8.3
FSPLc	235	7.7
FSPLc	236	7
FSPLc	237	7.5
FSPLb	237	8
FSPLa	238	7.4
FSPLa	241	6.9
FSPLb	241	ABSENT
FSPLc	242	7.7
FSPLb	243	7
FSPLc	243	7.9
FSPLa	243	6.9
FSPLb	244	7.1
FSPLc	244	7.9
FSPLb	245	ABSENT
FSPLc	245	7.6
FSPLa	245	8
FSPLc	246	7.6
FSPLb	246	8.4
FSPLc	247	8.3
FSPLc	248	7.8
FSPLa	248	7.4
FSPLc	249	7
FSPLb	249	7.5
FSPLb	250	7.9
FSPLc	250	7.2
FSPLa	251	8.6
FSPLa	252	7.8
FSPLc	252	7.3
FSPLb	252	8.5
FSPLb	253	7.3

FSPLa	254	7.5
FSPLc	255	5.4
FSPLa	256	8.5
FSPLc	256	9
FSPLb	257	8.3
FSPLa	257	8.2
FSPLc	257	7.4
FSPLc	258	7.8
FSPLb	260	7.9
FSPLc	260	7.3
FSPLc	261	8.8
FSPLc	262	7.7
FSPLb	262	8.5
FSPLa	262	6.8
FSPLc	263	7.6
FSPLa	264	8.9
FSPLb	265	6.6
FSPLb	266	8.4
FSPLc	267	7
FSPLa	267	OLIMPIC
FSPLb	269	8.7
FSPLb	270	8.1
FSPLc	270	7
FSPLa	271	7.1
FSPLc	271	6.7
FSPLb	271	7.8
FSPLc	272	7.1
FSPLc	273	9
FSPLb	273	7.1
FSPLa	273	8.6
FSPLa	274	ABSENT
FSPLc	275	8.1
FSPLb	276	7.6
FSPLc	276	6.6
FSPLb	277	8.1
FSPLc	277	6.4
FSPLb	278	7.8
FSPLa	279	6.4
FSPLc	280	7.7
FSPLa	280	6.5
FSPLc	281	8.8
FSPLc	283	8
FSPLc	284	7.7

FSPLb	284	8.1
FSPLc	285	7.9
FSPLb	285	7.5
FSPLa	285	7.8
FSPLb	287	8.3
FSPLb	288	8.5
FSPLa	290	7.2
FSPLb	293	OLIMPIC
FSPLa	295	8.2
FSPLb	297	6.7
FSPLb	298	7.6
FSPLa	298	7.5
FSPLb	301	7.4
FSPLb	303	8.7
FSPLb	305	7.9
FSPLa	305	6.9
FSPLa	307	8.4
FSPLa	308	7.2
FSPLb	309	7.5
FSPLb	310	9.1
FSPLa	310	6.4
FSPLa	311	ABSENT
FSPLb	312	7.8
FSPLa	312	7.8
FSPLb	313	8.6
FSPLa	313	7.1
FSPLa	314	8.7
FSPLa	315	7
FSPLb	316	7.9
FSPLb	318	8
FSPLa	319	8.3
FSPLb	319	ABSENT
FSPLa	320	7.5
FSPLb	320	8.3
FSPLa	321	7.4
FSPLb	321	9.2
FSPLb	323	7.7
FSPLa	325	7.8
FSPLb	326	7.5
FSPLa	326	7.2
FSPLb	327	7.8
FSPLb	328	7.4
FSPLb	329	8.5

FSPLa	330	7.5
FSPLb	332	8.5
FSPLb	334	8.5
FSPLb	335	7
FSPLb	338	7.9
FSPLa	338	7.2
FSPLb	339	8.5
FSPLa	340	8.6
FSPLa	341	7.2
FSPLa	342	7.5
FSPLb	343	8.3
FSPLa	343	7.4
FSPLa	344	ABSENT
FSPLa	346	7.7
FSPLb	347	8.4
FSPLa	347	6.9
FSPLb	348	7.5
FSPLb	349	8.9
FSPLa	350	7.2
FSPLa	351	ABSENT
FSPLb	351	7.7
FSPLb	352	8.2
FSPLb	353	7.8
FSPLb	354	8.2
FSPLb	355	7.4
FSPLa	357	ABSENT
FSPLa	359	7.6
FSPLb	360	7.9
FSPLb	361	8.9
FSPLa	362	7.2
FSPLb	362	7.9
FSPLa	364	7.9
FSPLb	366	9.1
FSPLa	366	7.3
FSPLa	367	6.7
FSPLb	367	8
FSPLa	368	8.2
FSPLa	370	6.2
FSPLb	371	9
FSPLa	372	8.3
FSPLb	373	8.3
FSPLb	374	8.3
FSPLa	375	6.4

FSPLb	376	8.2
FSPLa	379	7.6
FSPLa	380	7
FSPLb	381	8.9
FSPLa	381	5
FSPLb	382	7.5
FSPLb	383	6.9
FSPLa	385	7.8
FSPLb	386	8.4
FSPLa	386	8.1
FSPLb	387	8.9
FSPLa	388	7.6
FSPLa	389	7.8
FSPLb	390	7.4
FSPLb	391	9.3
FSPLa	391	7.1
FSPLb	394	8.5
FSPLa	396	8.1
FSPLb	397	8.3
FSPLa	398	7.3
FSPLb	399	8.1
FSPLb	400	8.6
FSPLb	403	7.4
FSPLb	404	8.3
FSPLb	405	8.1
FSPLa	407	8.1
FSPLb	407	8
FSPLb	408	8.6
FSPLa	409	6.4
FSPLb	409	8.4
FSPLb	410	7.9
FSPLa	411	ABSENT
FSPLb	412	8.7
FSPLa	413	6.5
FSPLa	414	7.2
FSPLa	415	7.3
FSPLb	416	7.9
FSPLa	416	7.4
FSPLb	417	7.6
FSPLa	417	9
FSPLa	419	7.8
FSPLb	421	7.8
FSPLa	423	7.4

FSPLb	423	7.8
FSPLb	424	ABSENT
FSPLa	424	7.4
FSPLa	425	7.7
FSPLa	426	8.3
FSPLb	426	8.5
FSPLb	427	7.5
FSPLa	428	7.5
FSPLb	429	6.9
FSPLa	430	7.8
FSPLb	430	8.3
FSPLb	431	8.5
FSPLb	432	8.3
FSPLa	432	7.4
FSPLa	433	6.7
FSPLb	433	8.6
FSPLa	434	7
FSPLa	435	7.9
FSPLb	435	7.8
FSPLa	436	6.8
FSPLa	437	7.3
FSPLa	438	7.7
FSPLb	440	7.2
FSPLb	441	8.9
FSPLb	443	8.2
FSPLb	445	8.3
FSPLa	446	6.1
FSPLa	448	8.1
FSPLb	448	8
FSPLb	449	8.2
FSPLa	449	7.6
FSPLb	450	8.3
FSPLa	450	7.2
FSPLb	451	8.4
FSPLa	451	7.7
FSPLb	453	8
FSPLb	454	8
FSPLa	454	6.9
FSPLb	455	7.8
FSPLa	456	8.1
FSPLb	456	7.6
FSPLb	457	7.8
FSPLb	459	7.4

FSPLa	459	7.3
FSPLb	460	8.2
FSPLb	462	8.5
FSPLb	463	8.7
FSPLb	464	8.1
FSPLa	465	7.2
FSPLb	465	7.2
FSPLb	466	8.1
FSPLa	467	7.2
FSPLb	467	8
FSPLb	468	ABSENT
FSPLa	469	7.4
FSPLb	470	8.9
FSPLb	471	8.5
FSPLb	472	ABSENT
FSPLa	472	6.6
FSPLb	473	8.9
FSPLa	473	6.4
FSPLa	474	6.2
FSPLb	474	8.8
FSPLb	475	8.3
FSPLb	478	7.6
FSPLb	479	7.9
FSPLb	480	8.7
FSPLa	481	6.8
FSPLb	483	8.1
FSPLb	484	8.3
FSPLb	485	8.4
FSPLa	485	6.8
FSPLb	486	7.1
FSPLb	487	8.6
FSPLb	489	7.4
FSPLa	491	7.2
FSPLb	491	6.6
FSPLa	492	ABSENT
FSPLa	493	7
FSPLb	495	8.6
FSPLb	496	7.4
FSPLa	497	7.4
FSPLa	499	6.7
FSPLb	500	7.8
FSPLb	501	7.6
FSPLb	502	7.9

FSPLb	505	7.9
FSPLa	505	ABSENT
FSPLb	506	7.4
FSPLb	507	8.6
FSPLb	510	9
FSPLb	511	6.3
FSPLb	512	7.9
FSPLb	513	8.5
FSPLb	517	ABSENT
FSPLb	523	8.4
FSPLb	524	7.9
FSPLb	525	8.7
FSPLb	526	7.2
FSPLb	528	7.2
FSPLb	529	7.9
FSPLb	530	7.7
FSPLb	531	8.4
FSPLb	532	8.6
FSPLb	533	8.2
FSPLb	535	9
FSPLb	537	7.8
FSPLb	538	8.4
FSPLb	539	7.6
FSPLb	540	6.6
FSPLb	541	7.6
FSPLb	542	8.2
FSPLb	543	ABSENT
FSPLb	544	7.3
FSPLb	545	8.6
FSPLb	546	6.4
FSPLb	547	8.8
FSPLb	549	7.1
FSPLb	550	8.5
FSPLb	551	7.5
FSPLb	552	6.5
FSPLb	553	6.4
FSPLb	554	8.1
FSPLb	555	8.3
FSPLb	556	8.9
FSPLb	557	8.3
FSPLb	559	8.3
FSPLb	564	7.3
FSPLb	567	6.8

FSPLb	568	8.4
FSPLb	569	7.1
FSPLb	570	8.2
FSPLb	571	7.1
FSPLb	574	8.1
FSPLb	575	7.6
FSPLb	576	7.2
FSPLb	577	7.8
FSPLb	579	9.1
FSPLb	580	7.7
FSPLb	581	8.2
FSPLb	582	7.1
FSPLb	583	8.8
FSPLb	584	6.7
FSPLb	585	8.3
FSPLb	587	ABSENT
FSPLb	589	7.2
FSPLb	590	8.3
FSPLb	593	7.9
FSPLb	595	7.4
FSPLb	596	8.8
FSPLb	597	8.4
FSPLb	598	8.1
FSPLb	600	8.5
FSPLb	601	7.6
FSPLb	603	8.5
FSPLb	605	7.2
FSPLb	606	7.2
FSPLb	609	8.8
FSPLb	610	7
FSPLb	611	6.7
FSPLb	613	7.7
FSPLb	614	8.3
FSPLb	615	7.4
FSPLb	617	ABSENT
FSPLb	618	8.1
FSPLb	619	6.7
FSPLb	620	8
FSPLb	622	7.4
FSPLb	625	9.2
FSPLb	626	7.9
FSPLb	628	8.1
FSPLb	630	7.7

FSPLb	632	6.4
FSPLb	633	8.9
FSPLb	636	ABSENT
FSPLb	638	8.8
FSPLb	641	7.8
FSPLb	642	6.8
FSPLb	643	8.2
FSPLb	644	8.7
FSPLb	645	7.2
FSPLb	646	7.8
FSPLb	647	8.7
FSPLb	648	7.7
FSPLb	651	7.9
FSPLb	653	7.9
FSPLb	654	8.3
FSPLb	655	9.1
FSPLb	657	7
FSPLb	660	7.1
FSPLb	661	8.3
FSPLb	665	7.8
FSPLb	667	8.1
FSPLb	672	7.8
FSPLb	674	ABSENT
FSPLb	675	7.4
FSPLb	676	7.3
FSPLb	677	9
FSPLb	681	8.3
FSPLb	682	8.9
FSPLb	685	6.9
FSPLb	686	7.8
FSPLb	687	7.9
FSPLb	689	7.3
FSPLb	692	6.8
FSPLb	693	7.3
FSPLb	694	5.6
FSPLb	696	7.6
FSPLb	698	8.1
FSPLb	700	8.1
FSPLb	703	7.5
FSPLb	705	7.4
FSPLb	707	7.2
FSPLb	709	6.1
FSPLb	710	8.1

FSPLb	711	7.5
FSPLb	712	8
FSPLb	713	8.4
FSPLb	714	7.5
FSPLb	716	6.3
FSPLb	717	8.1
FSPLb	718	7.7
FSPLb	720	8.6
FSPLb	723	9.3
FSPLb	727	8.1
FSPLb	729	7.7
FSPLb	730	6.5
FSPLb	731	7.8
FSPLb	732	8.7
FSPLb	736	8.7
FSPLb	738	7.7
FSPLb	741	7.9
FSPLb	743	6.7
FSPLb	745	7.8
FSPLb	748	6.7
FSPLb	749	7.6
FSPLb	750	6.2
FSPLb	751	7.6
FSPLb	752	8.1
FSPLb	755	6
FSPLb	757	6.9
FSPLb	760	8.4
FSPLb	761	7.7
FSPLb	763	8.2
FSPLb	764	7.3
FSPLb	766	7.8
FSPLb	769	7.5
FSPLb	774	7.7
FSPLb	775	7.4
FSPLb	778	8.7
FSPLb	779	7.3
FSPLb	780	6.5
FSPLb	781	8.8
FSPLb	783	8.2
FSPLb	784	7.9
FSPLb	786	8.5
FSPLb	787	7.8
FSPLb	788	7.5

FSPLb	789	7.8
FSPLb	790	7.9
FSPLb	792	7.6
FSPLb	793	7
FSPLb	794	7.7
FSPLb	795	8.2
FSPLb	799	7.3
FSPLb	802	8.6
FSPLb	806	7.7
FSPLb	807	7.6
FSPLb	810	9
FSPLb	811	9
FSPLb	812	8
FSPLb	813	7.9
FSPLb	815	8.5
FSPLb	816	8
FSPLb	817	6.6
FSPLb	818	6.4
FSPLb	819	8.2
FSPLb	821	8.1
FSPLb	822	7.2
FSPLb	823	8.1
FSPLb	824	8.5
FSPLb	825	8.8
FSPLb	827	7.3
FSPLb	828	7.3
FSPLb	830	7.2
FSPLb	832	8.4
FSPLb	833	8
FSPLb	836	8.4
FSPLb	840	8.4
FSPLb	841	8.2
FSPLb	843	6.3
FSPLb	853	7.6
FSPLb	854	7.7