

COD CONCURS	CLASA	SUB I	SUB II	SUB III	REZULTAT
VL_OLR2023_382	a 5-a	18	35	39	92
VL_OLR2023_413	a 5-a	17	35	38	90
VL_OLR2023_234	a 5-a	18	34	38	90
VL_OLR2023_352	a 5-a	19	35	35	89
VL_OLR2023_460	a 5-a	18	31	39	88
VL_OLR2023_390	a 5-a	18	34	36	88
VL_OLR2023_585	a 5-a	18	39	31	88
VL_OLR2023_449	a 5-a	14	39	34	87
VL_OLR2023_353	a 5-a	16	39	32	87
VL_OLR2023_418	a 5-a	18	37	32	87
VL_OLR2023_587	a 5-a	19	35	32,5	86,5
VL_OLR2023_387	a 5-a	15	33	38	86
VL_OLR2023_447	a 5-a	18	36	31,5	85,5
VL_OLR2023_563	a 5-a	17	38	30,5	85,5
VL_OLR2023_240	a 5-a	20	31	34	85
VL_OLR2023_139	a 5-a	20	34	31	85
VL_OLR2023_132	a 5-a	19	36	30	85
VL_OLR2023_360	a 5-a	20	36	29	85
VL_OLR2023_444	a 5-a	18	36	30,5	84,5
VL_OLR2023_495	a 5-a	20	40	24,5	84,5
VL_OLR2023_183	a 5-a	17	34	33	84
VL_OLR2023_226	a 5-a	20	32	32	84
VL_OLR2023_486	a 5-a	19	33	32	84
VL_OLR2023_179	a 5-a	19	34	31	84
VL_OLR2023_363	a 5-a	19	35	30	84
VL_OLR2023_497	a 5-a	16	37	30,5	83,5
VL_OLR2023_461	a 5-a	16	30	37	83
VL_OLR2023_354	a 5-a	17	36	30	83
VL_OLR2023_361	a 5-a	18	36	29	83
VL_OLR2023_230	a 5-a	18	38	27	83
VL_OLR2023_482	a 5-a	15	28	39	82
VL_OLR2023_248	a 5-a	15	31	36	82
VL_OLR2023_151	a 5-a	19	32	31	82
VL_OLR2023_450	a 5-a	17	38	27	82
VL_OLR2023_153	a 5-a	19	38	25	82
VL_OLR2023_195	a 5-a	16	34	31	81
VL_OLR2023_384	a 5-a	19	33	29	81
VL_OLR2023_490	a 5-a	16	33	30,5	79,5
VL_OLR2023_584	a 5-a	16	37	26,5	79,5
VL_OLR2023_146	a 5-a	20	27	32	79
VL_OLR2023_125	a 5-a	18	36	24,5	78,5
VL_OLR2023_441	a 5-a	19	30	29	78
VL_OLR2023_559	a 5-a	16	35	27	78
VL_OLR2023_118	a 5-a	19	33	26	78

VL_OLR2023_244	a 5-a	20	24	33	77
VL_OLR2023_423	a 5-a	18	33	26	77
VL_OLR2023_228	a 5-a	17	33	26	76
VL_OLR2023_479	a 5-a	14	36	26	76
VL_OLR2023_127	a 5-a	19	34	23	76
VL_OLR2023_492	a 5-a	14	33	28,5	75,5
VL_OLR2023_225	a 5-a	12	31	32	75
VL_OLR2023_381	a 5-a	18	30	26	74
VL_OLR2023_185	a 5-a	16	39	19	74
VL_OLR2023_136	a 5-a	19	34	19	72
VL_OLR2023_442	a 5-a	15	31	25,5	71,5
VL_OLR2023_412	a 5-a	18	29	23	70
VL_OLR2023_416	a 5-a	20	27	23	70
VL_OLR2023_576	a 5-a	14	29	26	69
VL_OLR2023_493	a 5-a	14	32	23	69
VL_OLR2023_192	a 5-a	13	33	23	69
VL_OLR2023_242	a 5-a	19	28	22	69
VL_OLR2023_138	a 5-a	20	36	13	69
VL_OLR2023_582	a 5-a	9	35	24,5	68,5
VL_OLR2023_494	a 5-a	16	30	22,5	68,5
VL_OLR2023_443	a 5-a	14	37	16,5	67,5
VL_OLR2023_202	a 5-a	12	30	25	67
VL_OLR2023_491	a 5-a	18	27	21,5	66,5
VL_OLR2023_420	a 5-a	10	30	26	66
VL_OLR2023_351	a 5-a	13	32	21	66
VL_OLR2023_148	a 5-a	14	33	19	66
VL_OLR2023_385	a 5-a	11	30	24	65
VL_OLR2023_233	a 5-a	18	24	23	65
VL_OLR2023_149	a 5-a	12	34	19	65
VL_OLR2023_411	a 5-a	15	28	21	64
VL_OLR2023_239	a 5-a	17	19	27	63
VL_OLR2023_199	a 5-a	16	32	15	63
VL_OLR2023_174	a 5-a	19	30	14	63
VL_OLR2023_227	a 5-a	11	27	24	62
VL_OLR2023_560	a 5-a	13	29	19,5	61,5
VL_OLR2023_246	a 5-a	9	25	27	61
VL_OLR2023_480	a 5-a	14	24	23	61
VL_OLR2023_176	a 5-a	19	33	9	61
VL_OLR2023_564	a 5-a	8	31	21,5	60,5
VL_OLR2023_364	a 5-a	11	21	28	60
VL_OLR2023_481	a 5-a	15	23	22	60
VL_OLR2023_178	a 5-a	14	31	15	60
VL_OLR2023_145	a 5-a	12	28	19	59
VL_OLR2023_393	a 5-a	14	19	23	56
VL_OLR2023_496	a 5-a	6	28	20,5	54,5

VL_OLR2023_583	a 5-a	12	21	20,5	53,5
VL_OLR2023_383	a 5-a	11	26	16	53
VL_OLR2023_198	a 5-a	16	24	13	53
VL_OLR2023_472	a 5-a	7	23	20	50
VL_OLR2023_427	a 5-a	6	22	18	46
VL_OLR2023_191	a 5-a	14	21	4	39
VL_OLR2023_391	a 6-a	18	38	38	94
VL_OLR2023_502	a 6-a	20	37,5	36	93,5
VL_OLR2023_399	a 6-a	18	40	35	93
VL_OLR2023_142	a 6-a	11	38	40	89
VL_OLR2023_206	a 6-a	19	33	37	89
VL_OLR2023_454	a 6-a	18	36	35	89
VL_OLR2023_517	a 6-a	15	40	34	89
VL_OLR2023_504	a 6-a	16	32	40	88
VL_OLR2023_229	a 6-a	19	36	33	88
VL_OLR2023_455	a 6-a	16	39	33	88
VL_OLR2023_200	a 6-a	17	32	38	87
VL_OLR2023_395	a 6-a	15	38	34	87
VL_OLR2023_505	a 6-a	17	33	36	86
VL_OLR2023_417	a 6-a	16	35,5	31	82,5
VL_OLR2023_465	a 6-a	17	29	36	82
VL_OLR2023_445	a 6-a	17	31	34	82
VL_OLR2023_463	a 6-a	16	34,5	31	81,5
VL_OLR2023_150	a 6-a	16	34	31	81
VL_OLR2023_250	a 6-a	13	31	36	80
VL_OLR2023_414	a 6-a	14	29,5	36	79,5
VL_OLR2023_499	a 6-a	17	29	33,5	79,5
VL_OLR2023_448	a 6-a	8	40	30	78
VL_OLR2023_154	a 6-a	13	27	37	77
VL_OLR2023_419	a 6-a	15	35	27	77
VL_OLR2023_193	a 6-a	15	34	27	76
VL_OLR2023_134	a 6-a	19	23	33,5	75,5
VL_OLR2023_201	a 6-a	14	28	33	75
VL_OLR2023_483	a 6-a	13	26	35,5	74,5
VL_OLR2023_359	a 6-a	15	31,5	28	74,5
VL_OLR2023_428	a 6-a	14	30,5	28,5	73
VL_OLR2023_424	a 6-a	16	33	24	73
VL_OLR2023_141	a 6-a	10	32,5	30	72,5
VL_OLR2023_389	a 6-a	14	26	32	72
VL_OLR2023_518	a 6-a	16	29	27	72
VL_OLR2023_205	a 6-a	17	32	23	72
VL_OLR2023_415	a 6-a	12	34	25,5	71,5
VL_OLR2023_386	a 6-a	11	28	32	71
VL_OLR2023_180	a 6-a	12	29	30	71
VL_OLR2023_237	a 6-a	18	26	26	70

VL_OLR2023_357	a 6-a	16	28	26	70
VL_OLR2023_194	a 6-a	15	31	24	70
VL_OLR2023_429	a 6-a	12	27	30,5	69,5
VL_OLR2023_189	a 6-a	14	25	30	69
VL_OLR2023_236	a 6-a	16	25	28	69
VL_OLR2023_365	a 6-a	12	31	25,5	68,5
VL_OLR2023_369	a 6-a	16	28	24,5	68,5
VL_OLR2023_355	a 6-a	12	32	24	68
VL_OLR2023_238	a 6-a	16	29	23	68
VL_OLR2023_135	a 6-a	16	35	17	68
VL_OLR2023_488	a 6-a	13	24,5	29,5	67
VL_OLR2023_396	a 6-a	13	28	26	67
VL_OLR2023_140	a 6-a	10	35	22	67
VL_OLR2023_251	a 6-a	15	31	21	67
VL_OLR2023_249	a 6-a	13	26	27	66
VL_OLR2023_252	a 6-a	12	33	21	66
VL_OLR2023_253	a 6-a	16	29	21	66
VL_OLR2023_394	a 6-a	13	34	19	66
VL_OLR2023_203	a 6-a	15	34	17	66
VL_OLR2023_485	a 6-a	15	25	25	65
VL_OLR2023_130	a 6-a	12	28,5	23,5	64
VL_OLR2023_186	a 6-a	17	28	19	64
VL_OLR2023_421	a 6-a	13	22	28	63
VL_OLR2023_356	a 6-a	18	22,5	22,5	63
VL_OLR2023_235	a 6-a	13	30	20	63
VL_OLR2023_155	a 6-a	14	31	18	63
VL_OLR2023_144	a 6-a	10	21,5	30	61,5
VL_OLR2023_147	a 6-a	13	22,5	26	61,5
VL_OLR2023_367	a 6-a	14	22,5	24,5	61
VL_OLR2023_197	a 6-a	14	24	23	61
VL_OLR2023_181	a 6-a	16	25	20	61
VL_OLR2023_247	a 6-a	11	29	20	60
VL_OLR2023_397	a 6-a	11	25	23	59
VL_OLR2023_392	a 6-a	9	29	21	59
VL_OLR2023_190	a 6-a	16	25	18	59
VL_OLR2023_489	a 6-a	12	22,5	23	57,5
VL_OLR2023_464	a 6-a	13	25	19,5	57,5
VL_OLR2023_128	a 6-a	11	28	18	57
VL_OLR2023_152	a 6-a	13	26	18	57
VL_OLR2023_451	a 6-a	11	20,5	25	56,5
VL_OLR2023_487	a 6-a	11	24	21,5	56,5
VL_OLR2023_426	a 6-a	11	23	22	56
VL_OLR2023_516	a 6-a	10	20	25	55
VL_OLR2023_188	a 6-a	12	25	18	55
VL_OLR2023_452	a 6-a	11	28	16	55

VL_OLR2023_388	a 6-a	11	29	15	55
VL_OLR2023_156	a 6-a	17	25	13	55
VL_OLR2023_457	a 6-a	11	20,5	23	54,5
VL_OLR2023_484	a 6-a	14	20,5	18,5	53
VL_OLR2023_366	a 6-a	13	25	14	52
VL_OLR2023_458	a 6-a	13	25	13	51
VL_OLR2023_362	a 6-a	10	21,5	19	50,5
VL_OLR2023_231	a 6-a	12	24	13	49
VL_OLR2023_466	a 6-a	12	8,5	27,5	48
VL_OLR2023_425	a 6-a	10	12,5	25	47,5
VL_OLR2023_196	a 6-a	9	25	13	47
VL_OLR2023_143	a 6-a	13	15	18	46
VL_OLR2023_459	a 6-a	12	14	19	45
VL_OLR2023_254	a 6-a	9	21	15	45
VL_OLR2023_137	a 6-a	8	30	7	45
VL_OLR2023_204	a 6-a	9	19	13	41
VL_OLR2023_123	a 6-a	11	21,5	7	39,5
VL_OLR2023_245	a 6-a	8	20	10	38
VL_OLR2023_446	a 6-a	3	15	8	26
VL_OLR2023_116	a 7-a	20	37	40	97
VL_OLR2023_409	a 7-a	14	34	40	88
VL_OLR2023_372	a 7-a	16	33	37	86
VL_OLR2023_165	a 7-a	20	30	35,5	85,5
VL_OLR2023_478	a 7-a	17	38	30	85
VL_OLR2023_402	a 7-a	10	36,5	38	84,5
VL_OLR2023_544	a 7-a	16	33	35	84
VL_OLR2023_477	a 7-a	13	39	32	84
VL_OLR2023_570	a 7-a	18	34	31	83
VL_OLR2023_515	a 7-a	19	38	26	83
VL_OLR2023_157	a 7-a	18	36	27	81
VL_OLR2023_349	a 7-a	17	32	31	80
VL_OLR2023_500	a 7-a	17	32	31	80
VL_OLR2023_507	a 7-a	13	36	31	80
VL_OLR2023_538	a 7-a	18	31	29	78
VL_OLR2023_346	a 7-a	14	39	25	78
VL_OLR2023_514	a 7-a	18	31	26	75
VL_OLR2023_344	a 7-a	16	30,5	28	74,5
VL_OLR2023_403	a 7-a	17	26	31	74
VL_OLR2023_524	a 7-a	17	34	23	74
VL_OLR2023_474	a 7-a	16	36	22	74
VL_OLR2023_121	a 7-a	19	34	20	73
VL_OLR2023_373	a 7-a	15	30	27	72
VL_OLR2023_345	a 7-a	13	34	25	72
VL_OLR2023_527	a 7-a	16	32	24	72
VL_OLR2023_510	a 7-a	16	26,5	29	71,5

VL_OLR2023_160	a 7-a	19	27,5	25	71,5
VL_OLR2023_410	a 7-a	13	29	29	71
VL_OLR2023_438	a 7-a	17	37	17	71
VL_OLR2023_159	a 7-a	16	25,5	28,5	70
VL_OLR2023_122	a 7-a	15	39	16	70
VL_OLR2023_209	a 7-a	19	23,5	27	69,5
VL_OLR2023_519	a 7-a	12	31,5	26	69,5
VL_OLR2023_440	a 7-a	15	32,5	22	69,5
VL_OLR2023_207	a 7-a	16	33	20,5	69,5
VL_OLR2023_224	a 7-a	16	22	31	69
VL_OLR2023_129	a 7-a	18	31	20	69
VL_OLR2023_401	a 7-a	15	30	23	68
VL_OLR2023_528	a 7-a	13	28	26	67
VL_OLR2023_549	a 7-a	16	33,5	17	66,5
VL_OLR2023_111	a 7-a	20	36	10	66
VL_OLR2023_400	a 7-a	14	34,5	17	65,5
VL_OLR2023_112	a 7-a	18	27	20	65
VL_OLR2023_575	a 7-a	19	28	16	63
VL_OLR2023_473	a 7-a	15	30	17	62
VL_OLR2023_166	a 7-a	15	25	21,5	61,5
VL_OLR2023_541	a 7-a	6	30,5	24	60,5
VL_OLR2023_553	a 7-a	13	29	18	60
VL_OLR2023_371	a 7-a	14	32	14	60
VL_OLR2023_547	a 7-a	11	28,5	20	59,5
VL_OLR2023_476	a 7-a	8	35,5	16	59,5
VL_OLR2023_569	a 7-a	15	28	16	59
VL_OLR2023_578	a 7-a	15	30	14	59
VL_OLR2023_115	a 7-a	13	25	20,5	58,5
VL_OLR2023_347	a 7-a	14	26	18,5	58,5
VL_OLR2023_581	a 7-a	18	26	14	58
VL_OLR2023_439	a 7-a	14	31	13	58
VL_OLR2023_557	a 7-a	9	26,5	21	56,5
VL_OLR2023_512	a 7-a	13	22	21	56
VL_OLR2023_167	a 7-a	14	22	19,5	55,5
VL_OLR2023_119	a 7-a	13,5	28	14	55,5
VL_OLR2023_580	a 7-a	12	29	13	54
VL_OLR2023_216	a 7-a	15	20	18,5	53,5
VL_OLR2023_163	a 7-a	17,5	22	14	53,5
VL_OLR2023_533	a 7-a	11	27	15	53
VL_OLR2023_511	a 7-a	6	27	19	52
VL_OLR2023_208	a 7-a	15	14	22,5	51,5
VL_OLR2023_577	a 7-a	15	14	22	51
VL_OLR2023_223	a 7-a	12	21	18	51
VL_OLR2023_221	a 7-a	14	20	17	51
VL_OLR2023_164	a 7-a	18	15,5	16,5	50

VL_OLR2023_521	a 7-a	11	26	13	50
VL_OLR2023_579	a 7-a	10	27	13	50
VL_OLR2023_169	a 7-a	9,5	24	15	48,5
VL_OLR2023_520	a 7-a	12	20	15	47
VL_OLR2023_437	a 7-a	10	23	13	46
VL_OLR2023_574	a 7-a	5	22	18,5	45,5
VL_OLR2023_222	a 7-a	8	23	13	44
VL_OLR2023_436	a 7-a	8	30	4	42
VL_OLR2023_513	a 7-a	13	24	0	37
VL_OLR2023_539	a 7-a	5	20,5	5	30,5
VL_OLR2023_535	a 7-a	5	17	1	23
VL_OLR2023_374	a 8-a	19	39	39	97
VL_OLR2023_508	a 8-a	18	36	40	94
VL_OLR2023_377	a 8-a	20	38	36	94
VL_OLR2023_172	a 8-a	19	38	36	93
VL_OLR2023_380	a 8-a	18	38	36	92
VL_OLR2023_566	a 8-a	17	39	36	92
VL_OLR2023_523	a 8-a	18	35	38	91
VL_OLR2023_572	a 8-a	17	37	36	90
VL_OLR2023_131	a 8-a	17	40	33	90
VL_OLR2023_567	a 8-a	15	37	36,5	88,5
VL_OLR2023_158	a 8-a	17	36	35,5	88,5
VL_OLR2023_565	a 8-a	20	32	36	88
VL_OLR2023_213	a 8-a	16	36	34	86
VL_OLR2023_545	a 8-a	20	34	32	86
VL_OLR2023_217	a 8-a	17	38	31	86
VL_OLR2023_379	a 8-a	17	39	30	86
VL_OLR2023_407	a 8-a	12	36	37	85
VL_OLR2023_552	a 8-a	20	28	37	85
VL_OLR2023_168	a 8-a	14	39	32	85
VL_OLR2023_114	a 8-a	16	37	31	84
VL_OLR2023_571	a 8-a	16	35	31	82
VL_OLR2023_214	a 8-a	15	34	32	81
VL_OLR2023_468	a 8-a	16	34	31	81
VL_OLR2023_501	a 8-a	16	36	29	81
VL_OLR2023_212	a 8-a	18	36	27	81
VL_OLR2023_503	a 8-a	16	31	33	80
VL_OLR2023_434	a 8-a	13	37	30	80
VL_OLR2023_561	a 8-a	16	36	28	80
VL_OLR2023_215	a 8-a	20	37	23	80
VL_OLR2023_534	a 8-a	13	37	29	79
VL_OLR2023_175	a 8-a	13	38	28	79
VL_OLR2023_170	a 8-a	12	36	29	77
VL_OLR2023_509	a 8-a	13	35	29	77
VL_OLR2023_126	a 8-a	16	38	23	77

VL_OLR2023_432	a 8-a	13	34	29	76
VL_OLR2023_406	a 8-a	15	27	33,5	75,5
VL_OLR2023_124	a 8-a	11	32	32,5	75,5
VL_OLR2023_404	a 8-a	17	29	28,5	74,5
VL_OLR2023_525	a 8-a	12	33	29	74
VL_OLR2023_348	a 8-a	15	34	25	74
VL_OLR2023_467	a 8-a	17	33	24	74
VL_OLR2023_568	a 8-a	6	31	36,5	73,5
VL_OLR2023_340	a 8-a	13	30	30	73
VL_OLR2023_550	a 8-a	17	30	26	73
VL_OLR2023_177	a 8-a	16	32	25	73
VL_OLR2023_573	a 8-a	13	27	32	72
VL_OLR2023_551	a 8-a	14	27	31	72
VL_OLR2023_218	a 8-a	20	32	20	72
VL_OLR2023_546	a 8-a	10	32	29	71
VL_OLR2023_470	a 8-a	16	32	23	71
VL_OLR2023_161	a 8-a	14	31	25	70
VL_OLR2023_537	a 8-a	13	27	29	69
VL_OLR2023_341	a 8-a	14	30	25	69
VL_OLR2023_435	a 8-a	10	36	23	69
VL_OLR2023_162	a 8-a	14	36	19	69
VL_OLR2023_113	a 8-a	12	32	24	68
VL_OLR2023_542	a 8-a	12	34	22	68
VL_OLR2023_120	a 8-a	13	24	30	67
VL_OLR2023_562	a 8-a	10	24	32	66
VL_OLR2023_431	a 8-a	14	29	23	66
VL_OLR2023_405	a 8-a	13	25	27	65
VL_OLR2023_430	a 8-a	10	27	27	64
VL_OLR2023_433	a 8-a	10	27	27	64
VL_OLR2023_506	a 8-a	11	28	25	64
VL_OLR2023_532	a 8-a	9	32	22	63
VL_OLR2023_531	a 8-a	10	25	27	62
VL_OLR2023_555	a 8-a	11	27	21	59
VL_OLR2023_548	a 8-a	13	33	12	58
VL_OLR2023_530	a 8-a	4	26	27	57
VL_OLR2023_219	a 8-a	16	22	19	57
VL_OLR2023_133	a 8-a	13	31	11	55
VL_OLR2023_408	a 8-a	11	28	15,5	54,5
VL_OLR2023_522	a 8-a	11	18	24	53
VL_OLR2023_220	a 8-a	13	24	16	53
VL_OLR2023_556	a 8-a	11	20	20	51
VL_OLR2023_471	a 8-a	7	31	13	51
VL_OLR2023_469	a 8-a	12	28	5	45
VL_OLR2023_375	a 8-a	10	29	2	41
VL_OLR2023_536	a 8-a	5	25	10,5	40,5

VL_OLR2023_543	a 8-a	13	18	6	37
VL_OLR2023_301	a 9-a	22	31	34	87
VL_OLR2023_313	a 9-a	28	26	29	83
VL_OLR2023_267	a 9-a	26	29	28	83
VL_OLR2023_328	a 9-a	19	30	32	81
VL_OLR2023_314	a 9-a	21	31	28	80
VL_OLR2023_286	a 9-a	19	31	28	78
VL_OLR2023_297	a 9-a	20	30	28	78
VL_OLR2023_339	a 9-a	20	30	26	76
VL_OLR2023_279	a 9-a	21,5	25	29	75,5
VL_OLR2023_273	a 9-a	21	25	26	72
VL_OLR2023_272	a 9-a	17	30	25	72
VL_OLR2023_303	a 9-a	25	20	26	71
VL_OLR2023_256	a 9-a	19	28	24	71
VL_OLR2023_338	a 9-a	15,5	25	28	68,5
VL_OLR2023_318	a 9-a	18,5	25	25	68,5
VL_OLR2023_311	a 9-a	18	24	26	68
VL_OLR2023_310	a 9-a	20	21	26	67
VL_OLR2023_282	a 9-a	19,5	22	25	66,5
VL_OLR2023_295	a 9-a	25	16	24	65
VL_OLR2023_293	a 9-a	20,5	18	26	64,5
VL_OLR2023_317	a 9-a	16	22	25	63
VL_OLR2023_270	a 9-a	14,5	20	28	62,5
VL_OLR2023_285	a 9-a	16	18	28	62
VL_OLR2023_277	a 9-a	18	17	26	61
VL_OLR2023_308	a 9-a	18	17	26	61
VL_OLR2023_305	a 9-a	24	18	19	61
VL_OLR2023_299	a 9-a	16	18	25	59
VL_OLR2023_327	a 9-a	9,5	25	23	57,5
VL_OLR2023_260	a 9-a	14,5	18	23	55,5
VL_OLR2023_281	a 9-a	9	22	24	55
VL_OLR2023_307	a 9-a	14	21	18	53
VL_OLR2023_332	a 9-a	8,5	22	21	51,5
VL_OLR2023_266	a 9-a	11	17	23	51
VL_OLR2023_292	a 9-a	10	17	21	48
VL_OLR2023_268	a 9-a	14	17	16	47
VL_OLR2023_300	a 10-a	25	34	30	89
VL_OLR2023_284	a 10-a	21	35	29	85
VL_OLR2023_309	a 10-a	26	35	16	77
VL_OLR2023_274	a 10-a	25	28	21	74
VL_OLR2023_263	a 10-a	15	35	14	64
VL_OLR2023_302	a 10-a	12	33	18	63
VL_OLR2023_306	a 10-a	9	28	8	45
VL_OLR2023_280	a 10-a	18	19	5	42
VL_OLR2023_320	a 11-a	19	33	32	84

VL_OLR2023_330	a 11-a	21,5	32	20	73,5
VL_OLR2023_324	a 11-a	13	30	27	70
VL_OLR2023_336	a 11-a	16	29	22	67
VL_OLR2023_265	a 11-a	18	30	13	61
VL_OLR2023_261	a 11-a	14	31	14	59
VL_OLR2023_298	a 11-a	17,5	31	10	58,5
VL_OLR2023_278	a 11-a	11	16	30	57
VL_OLR2023_331	a 11-a	14	25	18	57
VL_OLR2023_322	a 11-a	16	25	14	55
VL_OLR2023_329	a 11-a	16	30	8	54
VL_OLR2023_276	a 11-a	8,5	15	25	48,5
VL_OLR2023_283	a 11-a	10,5	21	12	43,5
VL_OLR2023_262	a 11-a	11	21	8	40
VL_OLR2023_294	a 11-a	10	23	6	39
VL_OLR2023_289	a 11-a	12	14	9	35
VL_OLR2023_288	a 11-a	7	15	7	29
VL_OLR2023_335	a 11-a	5	14	7	26
VL_OLR2023_290	a 12-a	21	31	35	87
VL_OLR2023_334	a 12-a	21	30	29	80
VL_OLR2023_255	a 12-a	15	27	33	75
VL_OLR2023_319	a 12-a	14	24	34	72
VL_OLR2023_325	a 12-a	12	30	24	66
VL_OLR2023_257	a 12-a	19	30	14	63
VL_OLR2023_264	a 12-a	16,5	31	7	54,5
VL_OLR2023_287	a 12-a	13	29	8	50
VL_OLR2023_269	a 12-a	16	28	5	49
VL_OLR2023_259	a 12-a	10	31	7	48
VL_OLR2023_296	a 12-a	13	28	7	48
VL_OLR2023_291	a 12-a	7	27	9	43
VL_OLR2023_271	a 12-a	13	25	3	41
VL_OLR2023_323	a 12-a	8	13	5	26