

VAS	SDP	SKP	KOK								
155	0	158	0	198	3	231	0	240	0	280	0
156	0	159	0	199	0	232	0	241	0	281	0
157	0	160	0	200	0	233	0	242	0	282	0
		161	0	201	0	234	0	243	0	283	0
		162	1	202	0	235	0	244	0	284	0
		163	0	203	0	236	0	245	1	285	0
		164	0	204	0	237	0	246	0	286	0
		165	2	205	0	238	0	247	0	287	0
		166	0	206	0	239	0	248	0	288	10
		167	0	207	0			249	0	289	0
		168	0	208	0			250	0	290	0
		169	0	209	0			251	0	291	0
		170	0	210	0			252	0	292	0
		171	0	211	0			253	2	293	0
		172	0	212	0			254	0	294	0
		173	1	213	0			255	0	295	0
		174	0	214	0			256	0	296	0
		175	0	215	0			257	0	297	0
		176	0	216	0			258	0	298	0
		177	0	217	0			259	0	299	0
		178	0	218	0			260	0	300	0
		179	0	219	0			261	0	301	0
		180	0	220	0			262	0	302	0
		181	0	221	0			263	0	303	0
		182	0	222	0			264	1	304	0
		183	0	223	0			265	0	305	14
		184	0	224	0			266	0	306	0
		185	0	225	0			267	2	307	0
		186	0	226	0			268	0	308	0
		187	0	227	0			269	0	309	1
		188	0	228	0			270	0	310	0
		189	0	229	0			271	4	311	0
		190	0	230	0			272	0		
		191	0					273	0		
		192	0					274	0		
		193	0					275	0		
		194	0					276	0		
		195	0					277	0		
		196	0					278	0		
		197	0					279	0		
11				7		0				35	

KD		VIHR		RKP		AP		KESK			
312	10	313	0	333	0	336	0	337	0	377	5
		314	0	334	0			338	0	378	0
		315	2	335	0			339	0	379	0
		316	1					340	0	380	8
		317	4					341	0	381	0
		318	0					342	0	382	0
		319	0					343	0	383	1
		320	1					344	0	384	0
		321	2					345	0	385	0
		322	3					346	0	386	0
		323	0					347	0	387	0
		324	15					348	1	388	0
		325	0					349	0	389	0
		326	0					350	0	390	0
		327	0					351	0	391	1
		328	0					352	0	392	0
		329	0					353	0	393	0
		330	0					354	0	394	0
		331	0					355	0	395	1
		332	1					356	7	396	0
								357	0	397	0
								358	0	398	0
								359	0	399	0
								360	0	400	0
								361	0	401	0
								362	0	402	0
								363	0	403	0
								364	0	404	0
								365	0	405	0
								366	1	406	1
								367	0	407	0
								368	0	408	0
								369	0	409	0
								370	0		
								371	66		
								372	0		
								373	0		
								374	0		
								375	0		
								376	1		
	10		29		0		0				93

PIR		YL1					
410	0	413	0				
411	0	414	0				
412	0	415	0				
		416	0				
		417	0				
		418	1				
		419	0				
		420	51				
		421	0				
		422	0				
		423	0				
		424	0				
		425	0				
		426	0				
	0		52				

23.1.2022

24.1.2022

Lapin hyvinvointialue

13:31

583 Pelkosenniemi

Tarkastuslaskenta

KT20

VAS	SDP	SKP	KOK								
155	0	158	0	198	0	231	0	240	0	280	0
156	0	159	0	199	0	232	0	241	0	281	0
157	0	160	0	200	0	233	0	242	0	282	0
		161	0	201	0	234	0	243	0	283	0
		162	0	202	0	235	0	244	0	284	0
		163	0	203	0	236	0	245	0	285	0
		164	0	204	0	237	0	246	0	286	1
		165	0	205	0	238	0	247	0	287	0
		166	0	206	0	239	0	248	0	288	6
		167	1	207	0			249	0	289	0
		168	0	208	0			250	0	290	0
		169	0	209	0			251	0	291	0
		170	0	210	0			252	0	292	0
		171	0	211	0			253	0	293	0
		172	0	212	0			254	0	294	0
		173	0	213	0			255	0	295	0
		174	0	214	0			256	0	296	0
		175	0	215	0			257	0	297	0
		176	0	216	0			258	0	298	0
		177	0	217	0			259	0	299	1
		178	0	218	0			260	0	300	0
		179	0	219	0			261	0	301	0
		180	0	220	0			262	0	302	0
		181	0	221	0			263	0	303	0
		182	0	222	0			264	0	304	0
		183	0	223	0			265	0	305	4
		184	0	224	0			266	0	306	0
		185	0	225	0			267	0	307	0
		186	0	226	0			268	0	308	0
		187	0	227	0			269	0	309	4
		188	0	228	0			270	2	310	0
		189	0	229	0			271	4	311	0
		190	0	230	0			272	0		
		191	0					273	1		
		192	0					274	0		
		193	0					275	0		
		194	0					276	0		
		195	0					277	0		
		196	0					278	0		
		197	0					279	0		
<hr/>											
	5				1		0				23

KD	VIHR	RKP	AP	KESK							
312	14	313	1	333	0	336	0	337	0	377	11
		314	0	334	0			338	0	378	0
		315	0	335	0			339	0	379	0
		316	0					340	0	380	8
		317	0					341	0	381	0
		318	0					342	0	382	0
		319	0					343	0	383	0
		320	0					344	0	384	0
		321	0					345	0	385	0
		322	1					346	0	386	0
		323	0					347	0	387	0
		324	3					348	0	388	0
		325	0					349	0	389	0
		326	0					350	0	390	0
		327	0					351	0	391	0
		328	0					352	0	392	0
		329	0					353	0	393	0
		330	0					354	0	394	0
		331	0					355	0	395	0
		332	0					356	5	396	0
								357	0	397	0
								358	0	398	0
								359	0	399	0
								360	0	400	0
								361	0	401	0
								362	0	402	0
								363	0	403	0
								364	0	404	0
								365	0	405	0
								366	0	406	0
								367	0	407	0
								368	0	408	0
								369	1	409	1
								370	0		
								371	37		
								372	0		
								373	0		
								374	0		
								375	0		
								376	0		
	14		5		0		0				63

VAS	SDP	SKP	KOK								
155	0	158	0	198	3	231	0	240	0	280	0
156	0	159	0	199	0	232	0	241	0	281	0
157	0	160	0	200	0	233	0	242	0	282	0
		161	0	201	0	234	0	243	0	283	0
		162	1	202	0	235	0	244	0	284	0
		163	0	203	0	236	0	245	1	285	0
		164	0	204	0	237	0	246	0	286	1
		165	2	205	0	238	0	247	0	287	0
		166	0	206	0	239	0	248	0	288	16
		167	1	207	0			249	0	289	0
		168	0	208	0			250	0	290	0
		169	0	209	0			251	0	291	0
		170	0	210	0			252	0	292	0
		171	0	211	0			253	2	293	0
		172	0	212	0			254	0	294	0
		173	1	213	0			255	0	295	0
		174	0	214	0			256	0	296	0
		175	0	215	0			257	0	297	0
		176	0	216	0			258	0	298	0
		177	0	217	0			259	0	299	1
		178	0	218	0			260	0	300	0
		179	0	219	0			261	0	301	0
		180	0	220	0			262	0	302	0
		181	0	221	0			263	0	303	0
		182	0	222	0			264	1	304	0
		183	0	223	0			265	0	305	18
		184	0	224	0			266	0	306	0
		185	0	225	0			267	2	307	0
		186	0	226	0			268	0	308	0
		187	0	227	0			269	0	309	5
		188	0	228	0			270	2	310	0
		189	0	229	0			271	8	311	0
		190	0	230	0			272	0		
		191	0					273	1		
		192	0					274	0		
		193	0					275	0		
		194	0					276	0		
		195	0					277	0		
		196	0					278	0		
		197	0					279	0		
16				8		0				58	

KD	VIHR	RKP	AP	KESK							
312	24	313	1	333	0	336	0	337	0	377	16
		314	0	334	0			338	0	378	0
		315	2	335	0			339	0	379	0
		316	1					340	0	380	16
		317	4					341	0	381	0
		318	0					342	0	382	0
		319	0					343	0	383	1
		320	1					344	0	384	0
		321	2					345	0	385	0
		322	4					346	0	386	0
		323	0					347	0	387	0
		324	18					348	1	388	0
		325	0					349	0	389	0
		326	0					350	0	390	0
		327	0					351	0	391	1
		328	0					352	0	392	0
		329	0					353	0	393	0
		330	0					354	0	394	0
		331	0					355	0	395	1
		332	1					356	12	396	0
								357	0	397	0
								358	0	398	0
								359	0	399	0
								360	0	400	0
								361	0	401	0
								362	0	402	0
								363	0	403	0
								364	0	404	0
								365	0	405	0
								366	1	406	1
								367	0	407	0
								368	0	408	0
								369	1	409	1
								370	0		
								371	103		
								372	0		
								373	0		
								374	0		
								375	0		
								376	1		
	24		34		0		0				156

PIR		YL1					
410	0	413	0				
411	0	414	0				
412	0	415	0				
		416	0				
		417	0				
		418	1				
		419	0				
		420	90				
		421	0				
		422	0				
		423	0				
		424	0				
		425	0				
		426	0				
	0		91				