

Date	Area1	Area2	Data harmonized	H01	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	Σ
1	AL	KS	OST<->KOSTT	38	38	63	63	63	63	107	72	106	106	87	118	78	77	75	78	82	108	78	74	82	85	76	117	1934
	KS	AL		224	224	212	212	204	224	202	174	47	47	47	47	77	77	67	72	97	67	122	130	174	224	213	202	3386
	AL	GR	OST<->IPTO	297	297	297	297	297	297	335	263	116	116	117	123	147	153	149	150	159	128	159	172	272	312	331	268	5252
	GR	AL		111	111	137	137	137	125	199	146	194	194	176	239	162	167	174	173	161	196	136	133	145	168	210	209	3940
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	41	45	50	50	50	81	50	50	50	50	50	60	50	50	45	45	39	0	856
	ME	AL		287	289	300	300	308	300	279	252	223	223	223	223	223	223	227	227	227	227	227	227	227	274	249	258	270
2	AL	KS	OST<->KOSTT	29	29	29	20	20	29	30	30	50	65	60	60	60	54	44	39	62	72	82	82	82	34	51	20	1133
	KS	AL		196	196	196	210	210	196	192	192	224	225	224	224	224	224	204	221	224	219	219	219	219	201	205	208	197
	AL	GR	OST<->IPTO	320	282	282	282	282	282	320	286	287	287	287	287	300	310	287	304	304	293	282	273	269	320	319	282	7027
	GR	AL		124	97	99	99	99	98	150	152	160	157	146	146	147	150	150	139	138	132	131	132	156	169	178	94	3243
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	34	38	40	41	41	40	39	39	39	37	44	48	48	48	45	33	4	0	658
	ME	AL		352	342	340	317	317	341	312	276	257	274	275	275	287	284	271	277	277	287	287	277	267	280	284	334	7090
3	AL	KS	OST<->KOSTT	42	42	61	42	78	42	53	28	23	23	29	29	29	34	39	39	62	62	62	62	62	48	63	43	1097
	KS	AL		201	201	201	201	201	201	192	201	197	197	197	197	207	202	202	192	197	197	197	197	197	197	192	201	201
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	288	297	313	313	313	313	313	313	297	313	313	313	313	313	313	313	285	267	7063
	GR	AL		80	80	71	72	72	71	99	101	101	99	96	96	98	100	100	101	96	90	89	89	115	129	108	85	2238
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	45	46	45	44	34	30	0	283
	ME	AL		351	351	379	359	395	360	380	353	368	370	371	371	360	369	374	367	363	368	369	369	343	348	347	334	8719
4	AL	KS	OST<->KOSTT	22	22	22	22	22	22	41	87	101	114	114	114	87	91	116	91	122	175	165	91	91	91	48	22	1893
	KS	AL		225	226	226	226	226	225	206	207	212	212	222	207	208	207	198	221	212	212	188	197	222	222	224	218	5149
	AL	GR	OST<->IPTO	291	292	292	292	292	292	292	292	292	306	320	320	320	320	220	320	268	218	149	289	292	292	292	292	6845
	GR	AL		60	61	61	62	61	74	61	55	57	85	87	97	96	97	92	96	83	84	80	81	68	94	106	115	1913
	AL	ME	OST<->CGES	1	1	1	1	1	1	12	19	18	18	23	23	23	23	23	57	59	59	57	51	45	8	1	548	
	ME	AL		330	329	329	327	329	317	341	345	362	362	365	369	343	342	282	329	328	327	276	331	318	292	290	282	7845
5	AL	KS	OST<->KOSTT	277	285	285	302	285	285	295	370	370	371	360	371	370	381	380	371	370	385	385	386	362	340	306	300	8192
	KS	AL		212	212	224	222	224	224	214	162	100	151	126	100	100	100	100	146	156	100	100	100	120	214	220	223	3850
	AL	GR	OST<->IPTO	282	295	295	295	295	295	295	177	89	138	113	80	82	84	84	137	135	73	72	73	124	282	282	237	4314
	GR	AL		84	120	121	127	121	108	130	125	160	158	183	217	201	219	197	157	149	170	165	193	107	82	97	97	3488
	AL	ME	OST<->CGES	0	11	11	11	11	17	84	53	88	88	123	159	145	151	129	88	92	104	100	127	58	51	39	79	1819
	ME	AL		295	293	280	292	280	272	298	221	200	202	202	202	202	202	202	202	199	196	196	196	221	288	281	275	5697
6	AL	KS	OST<->KOSTT	288	288	288	288	288	288	308	353	353	365	365	365	359	359	359	353	353	353	353	360	360	347	292	292	7977
	KS	AL		223	223	223	200	201	228	195	216	217	217	217	216	217	216	217	216	217	217	217	209	217	229	229	216	5193
	AL	GR	OST<->IPTO	279	281	283	262	261	248	192	165	189	189	199	209	189	229	229	237	269	183	189	231	231	253	270	271	5538
	GR	AL		186	188	190	191	190	182	151	136	132	131	145	145	146	158	157	158	113	84	82	44	58	62	84	97	3210
	AL	ME	OST<->CGES	70	70	70	70	70	70	90	156	164	164	169	169	168	136	134	127	122	123	124	86	81	19	3	2	2457
	ME	AL		264	266	266	266	266	234	235	250	286	288	285	295	274	270	270	270	339	279	288	337	311	282	272	260	6653
7	AL	KS	OST<->KOSTT	285	275	275	275	275	275	295	337	337	337	340	340	340	340	364	365	365	365	365	340	365	332	302	318	7807
	KS	AL		210	209	225	224	205	200	196	195	196	192	188	187	188	192	214	213	214	204	204	205	214	214	224	203	4916
	AL	GR	OST<->IPTO	290	290	290	290	290	290	316	318	318	310	311	317	318	318	318	318	294	182	181	260	290	290	290	290	6951
	GR	AL		91	92	95	96	94	87	67	118	116	114	113	112	118	124	123	124	123	52	51	58	68	56	77	101	2270
	AL	ME	OST<->CGES	2	0	0	0	0	0	5	5	10	10	12	12	12	12	12	51	136	82	82	62	64	0	0	0	569
	ME	AL		289	300	281	280	302	314	346	309	318	319	312	314	314	314	308	315	354	380	295	296	321	360	342	342	340

	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	265	275	275	275	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	275	275	275	275	275	275	7008			
	GR	AL		84	84	86	86	85	76	79	123	120	113	114	113	119	120	119	119	119	96	40	41	46	60	60	65	2167		
	AL	ME	OST<->CGES	6	6	8	18	7	0	30	32	33	32	31	30	29	28	28	31	32	33	33	32	31	30	0	572			
	ME	AL		266	266	266	265	266	260	260	254	267	271	250	231	226	244	245	225	224	245	262	260	285	258	246	235	6077		
16	AL	KS	OST<->KOSTT	57	58	45	51	41	59	44	30	30	30	30	56	53	83	46	36	22	37	30	45	44	40	37	34	1038		
	KS	AL		277	257	257	246	247	247	282	235	206	199	195	202	193	212	194	193	194	204	206	213	218	223	223	212	5335		
	AL	GR	OST<->IPTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	270	270	270	270	270	6822
	GR	AL		51	52	54	55	55	53	63	55	53	104	104	114	130	133	131	121	107	102	50	52	57	63	59	62	1880		
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	13	0	0	0	29	32	31	28	0	0	0	137		
	ME	AL		287	287	272	277	267	287	301	275	277	265	265	293	286	306	286	286	265	270	275	265	284	287	277	6726			
17	AL	KS	OST<->KOSTT	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	20	30	30	540			
	KS	AL		243	213	214	213	219	214	313	314	274	203	204	203	204	203	204	203	204	227	228	218	218	223	236	212	5407		
	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	303	303	303	303	303	275	275	275	275	275	275	275	275	275	6768		
	GR	AL		64	65	54	55	56	54	51	46	63	58	82	81	84	90	88	90	61	50	45	45	49	57	63	82	1533		
		AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4		
		ME	AL		266	265	275	274	268	275	282	281	266	288	292	290	287	281	283	281	282	249	253	262	259	272	263	253	6547	
18	AL	KS	OST<->KOSTT	20	20	20	20	20	40	40	30	30	30	33	33	34	34	50	61	99	40	40	33	33	50	54	60	924		
	KS	AL		243	214	214	213	214	223	304	291	256	213	202	201	202	200	193	192	203	203	151	151	201	219	237	236	5176		
	AL	GR	OST<->IPTO	285	285	285	285	285	285	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	292	247	247	285	285	285	285	7031			
	GR	AL		85	81	84	85	84	80	83	107	98	97	98	99	101	105	102	105	104	132	127	82	69	84	78	85	2255		
		AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	32	32	32	31	30	28	26	28	29	31	77	78	32	32	29	0	0	547	
		ME	AL		236	239	236	235	236	251	254	225	232	232	241	240	238	235	255	263	291	227	239	238	240	235	233	233	5784	
19	AL	KS	OST<->KOSTT	75	59	58	58	43	20	47	68	52	73	75	75	75	75	75	75	58	75	30	30	30	20	55	72	1373		
	KS	AL		262	227	228	227	213	215	300	281	221	226	225	227	272	277	277	227	222	217	205	204	200	213	213	237	5616		
	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	313	313	313	313	313	313	275	275	275	275	275	275	275	275	6828		
	GR	AL		60	60	61	61	61	58	72	65	61	62	117	117	118	120	118	119	55	51	49	50	53	58	71	69	1786		
		AL	ME	OST<->CGES	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33	47	55	46	54	72	94	30	39	33	32	31	0	0	0	633	
		ME	AL		295	283	280	280	280	258	272	250	252	263	264	266	264	265	286	305	251	282	244	243	245	257	275	269	6429	
20	AL	KS	OST<->KOSTT	20	20	20	20	20	27	58	58	39	60	45	31	48	48	21	52	66	60	66	76	61	61	36	78	1091		
	KS	AL		259	209	209	208	209	268	279	280	208	221	222	207	202	201	216	215	226	221	231	231	226	232	208	232	5420		
	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	6600		
	GR	AL		56	56	57	57	57	55	66	68	67	74	59	59	84	86	85	61	60	53	49	49	49	59	58	61	1485		
		AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	5	5	5	35	35	35	35	31	31	31	31	31	31	35	35	35	35	35	35	5	5	576	
		ME	AL		252	252	264	264	264	274	280	278	264	266	260	260	252	250	210	265	268	265	265	274	265	261	261	275	6289	
21	AL	KS	OST<->KOSTT	58	58	58	58	58	23	28	49	42	52	32	38	38	39	48	73	75	67	21	67	58	41	26	68	1175		
	KS	AL		279	233	232	234	236	268	307	282	236	212	208	207	208	207	221	231	226	134	166	144	226	223	208	232	5360		
	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	218	292	228	275	275	275	275	6513		
	GR	AL		52	53	54	54	53	51	56	67	65	65	50	66	66	67	52	52	46	101	139	111	42	49	54	62	1527		
		AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	5	5	5	34	40	40	40	40	10	10	10	10	10	47	46	86	57	41	40	11	9	611	
		ME	AL		270	268	268	278	278	260	260	270	268	276	270	260	260	260	265	279	297	264	262	264	274	265	260	269	6445	
22	AL	KS	OST<->KOSTT	24	24	24	27	27	62	46	30	40	39	59	49	35	34	33	53	37	33	56	38	32	33	52	59	946		
	KS	AL		274	235	234	238	239	259	289	316	259	253	254	269	286	315	333	338	317	269	269	269	269	269	275	275	6603		
	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	275	275	275	190	223	222	215	195	200	210	210	210	210	210	210	200	200	248	248	248	248	5547		
	GR	AL		50	50	51	51	51	62	78	49	63	62	62	66	92	92	92	111	94	85	74	73	113	119	123	129	1892		

