

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	25	19	16	19	18	27	38	14	34	53	75	73	76	83	94	50	68	56	0	0	0	0	0	9	847
	KS	AL		222	222	222	220	222	222	222	222	244	244	244	244	244	244	242	242	244	244	239	239	239	239	239	244	217
	AL	GR	OST<->IPTO	265	272	278	265	277	280	246	247	277	272	269	268	272	248	245	320	316	304	302	268	270	274	295	277	6607
	GR	AL		83	84	82	82	83	91	74	229	279	293	312	309	316	320	318	338	349	333	275	250	252	256	257	97	5362
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ME	AL		297	302	307	299	307	311	310	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	289
2	AL	KS	OST<->KOSTT	6	6	6	6	6	6	21	9	9	9	9	5	5	5	30	31	41	44	46	56	42	8	5	5	416
	KS	AL		223	223	223	223	223	223	223	223	262	265	265	265	269	269	269	267	196	265	241	267	267	268	257	267	235
	AL	GR	OST<->IPTO	289	289	314	314	314	314	314	298	310	307	305	300	301	287	271	74	67	55	54	56	61	215	254	289	5652
	GR	AL		74	74	99	99	99	99	94	325	313	306	304	302	303	308	301	275	246	243	244	257	220	219	246	89	5139
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	0	84	132	106	131	119	136	0	0	0	731
	ME	AL		322	323	323	323	323	323	347	420	450	450	450	450	450	450	450	450	420	400	400	399	386	429	450	450	302
3	AL	KS	OST<->KOSTT	5	36	39	39	34	33	46	10	97	107	107	17	13	13	13	9	27	85	85	35	27	9	5	6	897
	KS	AL		228	228	228	228	228	228	221	243	228	228	228	225	230	222	230	190	188	191	190	190	189	243	248	240	5292
	AL	GR	OST<->IPTO	289	289	289	289	289	289	264	175	126	123	122	91	92	88	92	50	47	44	44	44	51	176	235	314	3912
	GR	AL		51	83	86	87	82	79	96	188	286	286	286	162	162	193	163	158	194	249	214	164	171	200	220	102	3962
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	31	1	0	65	65	30	29	14	0	0	0	245
	ME	AL		333	332	332	331	331	333	309	390	370	370	370	370	370	370	370	370	370	391	388	397	397	384	420	445	306
4	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	14	24	65	65	61	20	20	48	61	94	81	81	81	66	66	109	0	43	999
	KS	AL		235	235	235	235	235	235	235	230	182	182	184	192	192	181	183	181	184	187	186	186	185	243	248	233	5004
	AL	GR	OST<->IPTO	301	301	301	301	301	301	315	209	52	48	63	112	113	90	78	47	44	44	44	44	47	129	242	315	3842
	GR	AL		84	84	85	85	85	83	81	229	209	205	204	203	209	211	210	224	294	259	269	294	294	319	337	142	4699
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	7	0	0	0	26	204	183	179	185	185	97	100	0	1205	
	ME	AL		297	297	296	296	296	298	319	450	408	410	420	420	415	429	429	405	441	438	438	425	435	412	450	305	9229
5	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	7	88	114	114	109	97	79	92	90	112	118	104	102	89	83	96	35	0	1529
	KS	AL		300	236	235	235	235	278	235	163	185	206	206	207	209	209	207	207	187	190	189	189	207	250	257	235	5257
	AL	GR	OST<->IPTO	290	290	290	290	290	290	308	65	53	42	40	38	36	61	60	42	40	34	34	34	42	51	197	305	3222
	GR	AL		134	135	92	95	95	93	149	286	286	284	284	286	286	308	308	286	284	284	284	284	284	252	255	151	5485
	AL	ME	OST<->CGES	45	45	0	0	0	0	0	50	61	104	73	49	41	62	60	44	95	142	114	102	89	61	0	5	1242
	ME	AL		387	372	336	323	323	357	328	391	391	370	370	379	383	422	422	374	391	422	422	408	380	391	430	268	9040
6	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20	0	0	0	105
	KS	AL		232	232	234	234	234	234	238	261	261	266	270	271	271	271	271	271	271	270	246	268	272	271	267	265	243
	AL	GR	OST<->IPTO	241	250	290	290	290	290	286	191	177	156	167	162	158	150	145	153	175	148	171	175	175	184	199	290	4913
	GR	AL		115	115	85	87	88	87	110	188	179	188	160	159	162	155	149	154	245	195	145	145	147	180	192	78	3508
	AL	ME	OST<->CGES	34	33	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	139	89	35	39	39	0	0	0	443
	ME	AL		410	340	340	328	337	413	333	450	450	450	450	450	450	450	450	450	481	481	477	481	479	450	450	304	10154
7	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	3	47	51	51	47	43	43	25	7	22	121	114	114	93	100	35	0	0	916
	KS	AL		238	238	240	240	240	240	229	243	177	177	182	181	248	183	183	201	179	182	181	181	243	243	248	240	5137
	AL	GR	OST<->IPTO	290	290	290	290	290	290	257	167	52	47	45	44	119	75	71	99	37	35	35	35	229	195	220	290	3792
	GR	AL		85	85	91	94	94	92	98	152	142	137	135	134	134	135	101	100	109	90	90	100	111	132	152	76	2669
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	12	12	27	27	27	27	12	0	0	127	117	117	127	127	27	0	0	786
	ME	AL		426	349	306	294	304	380	308	450	420	406	410	417	425	441	441	430	381	381	381	362	497	464	450	286	9409

	AL	ME	OST<->CGES	9	20	4	24	22	4	78	116	119	141	119	121	119	71	114	114	63	63	73	62	54	54	0	0	1564
	ME	AL		285	285	285	285	285	285	285	200	270	256	258	258	258	258	282	258	258	268	282	282	282	282	387	373	306
23	AL	KS	OST<->KOSTT	84	84	75	75	75	95	159	163	132	176	162	187	189	187	146	137	149	138	132	132	137	150	135	133	3232
	KS	AL		189	191	191	191	191	191	191	103	222	231	231	231	231	229	231	176	170	170	176	170	170	176	231	231	200
	AL	GR	OST<->IPTO	290	290	290	290	290	290	54	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	28	57	261	2495
	GR	AL		151	151	154	155	154	166	240	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	290	203	5789
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	48	99	155	111	127	102	102	106	92	95	95	101	101	101	101	105	85	0	1726
	ME	AL		309	307	304	303	304	312	200	270	273	275	275	278	278	278	278	275	284	270	270	270	270	280	287	313	262
24	AL	KS	OST<->KOSTT	126	121	76	76	76	76	125	133	135	140	85	92	110	110	92	92	144	144	147	155	159	40	56	45	2555
	KS	AL		184	184	184	184	184	184	184	108	235	236	243	189	170	189	189	170	170	238	237	243	243	243	243	194	216
	AL	GR	OST<->IPTO	188	204	185	186	185	199	50	39	29	32	32	31	32	32	31	31	26	25	25	25	34	41	72	333	2067
	GR	AL		133	144	100	101	100	94	179	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	270	270	143	165	146
	AL	ME	OST<->CGES	7	7	7	8	7	7	35	81	88	88	88	64	63	63	63	64	112	112	116	102	115	60	6	3	1366
	ME	AL		281	281	261	261	261	281	200	293	270	271	269	274	274	274	274	274	276	276	277	278	321	322	381	298	6728
25	AL	KS	OST<->KOSTT	93	126	136	136	136	80	81	157	165	161	157	161	145	81	81	82	82	82	82	81	61	46	29	29	2470
	KS	AL		238	238	238	238	240	240	130	102	113	107	103	122	128	139	139	139	139	139	139	139	139	226	226	241	237
	AL	GR	OST<->IPTO	253	220	186	187	185	324	46	36	28	27	27	27	27	28	27	28	33	30	30	30	216	247	331	330	2903
	GR	AL		167	157	137	138	139	168	151	270	270	270	270	260	239	148	147	148	153	150	150	150	88	109	113	135	4127
	AL	ME	OST<->CGES	1	1	1	1	1	1	16	53	54	53	53	59	59	53	53	53	53	53	53	53	54	0	0	831	
	ME	AL		287	297	293	292	288	342	207	161	153	153	153	153	153	164	164	163	169	168	168	168	310	327	366	332	5431
26	AL	KS	OST<->KOSTT	6	5	6	6	6	56	31	69	62	88	88	89	88	90	76	77	46	94	94	64	51	20	2	51	1265
	KS	AL		230	239	239	237	239	239	139	140	141	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	241	231	236	3811
	AL	GR	OST<->IPTO	285	285	285	285	285	218	160	166	43	42	41	41	42	42	57	57	58	40	40	41	58	136	286	285	3278
	GR	AL		134	135	152	154	139	136	191	174	155	216	215	215	222	218	225	224	280	280	280	280	280	112	114	132	4663
	AL	ME	OST<->CGES	45	45	44	45	31	45	22	32	36	36	36	36	42	36	42	41	112	82	82	112	108	92	77	74	1353
	ME	AL		343	332	315	315	315	315	254	294	195	195	195	195	198	198	198	198	181	181	181	181	185	252	377	385	5978
27	AL	KS	OST<->KOSTT	2	2	2	2	7	7	13	11	56	56	57	56	56	56	56	91	84	83	85	99	71	13	2	2	969
	KS	AL		244	244	244	244	239	239	240	243	183	183	183	183	183	183	183	115	116	116	111	110	110	241	250	242	4629
	AL	GR	OST<->IPTO	285	285	285	285	285	285	271	298	292	288	287	284	288	231	121	100	92	52	52	100	254	286	285	5576	
	GR	AL		83	84	88	89	89	87	83	70	171	165	162	160	162	167	166	168	160	285	285	202	156	58	62	76	3278
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	126	118	20	0	0	0	0	273	
	ME	AL		342	341	337	336	346	348	358	352	401	393	393	393	393	393	337	300	274	257	225	225	275	369	377	356	8121
28	AL	KS	OST<->KOSTT	27	27	37	39	9	10	42	104	92	89	108	109	92	92	92	112	92	92	92	92	83	90	42	22	1686
	KS	AL		247	247	247	243	240	243	230	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	233	238	241	4221
	AL	GR	OST<->IPTO	310	310	290	290	290	290	310	105	42	41	41	41	41	42	36	37	85	87	87	87	139	142	212	290	3645
	GR	AL		183	138	120	120	93	90	167	174	260	260	216	227	200	201	195	216	259	260	260	221	215	150	76	75	4376
	AL	ME	OST<->CGES	25	0	0	0	0	0	3	58	167	177	114	124	114	114	114	114	125	124	129	90	56	94	2	2	1746
	ME	AL		298	318	326	326	326	326	317	231	197	212	211	211	211	211	211	211	196	196	196	196	212	281	280	336	6036
29	AL	KS	OST<->KOSTT	16	16	16	17	16	16	36	107	130	101	101	77	56	56	56	44	42	36	36	37	37	17	17	17	1100
	KS	AL		223	223	231	233	230	223	229	127	129	146	155	166	166	166	160	196	206	166	171	166	166	171	211	231	221
	AL	GR	OST<->IPTO	278	288	223	278	225	245	170	58	47	63	82	93	94	90	143	153	88	93	88	90	101	240	290	290	3810
	GR	AL		95	96	99	116	100	89	102	199	196	180	155	115	96	98	95	82	76	70	70	72	78	105	90	85	2559
	AL	ME	OST<->CGES	1	1	1	1	1	1	16	103	74	103	68	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	15	0	0	910
	ME	AL		307	316	240	276	242	280	221	215	196	211	210	210	210	210	230	230	216	216	216	216	216	217	291	321	336

30	AL	KS	OST<->KOSTT	19	74	77	78	77	35	85	110	97	132	127	131	127	111	111	106	84	84	86	84	80	50	0	17	1982
	KS	AL		241	241	241	241	241	232	241	169	164	164	124	121	122	100	100	100	178	162	144	168	182	241	224	243	4384
	AL	GR	OST<->IPTO	285	265	265	265	265	285	289	96	83	83	40	40	40	40	40	35	93	77	57	83	167	264	265	265	3687
	GR	AL		96	141	144	145	144	127	145	116	85	120	122	129	125	126	126	116	74	74	74	74	104	71	84	83	2645
	AL	ME	OST<->CGES	0	10	10	10	10	10	26	62	51	44	43	48	48	47	53	53	53	53	53	53	26	21	0	0	784
	ME	AL		315	317	317	317	317	321	312	211	212	212	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	275	324	316	315
31	AL	KS	OST<->KOSTT	47	55	55	55	55	55	133	140	207	202	212	211	236	209	217	207	207	202	207	157	149	127	128	67	3540
	KS	AL		227	227	227	227	227	229	236	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	186	233	241	241
	AL	GR	OST<->IPTO	285	285	285	285	285	285	289	35	30	30	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	195	257	310	285	3471
	GR	AL		153	154	146	137	136	129	192	170	280	280	280	280	280	277	265	222	263	280	280	187	180	176	172	127	5046
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	38	86	100	105	90	105	92	95	75	59	88	110	105	89	51	43	0	0	1331
	ME	AL		312	321	329	338	339	344	282	234	200	200	200	200	212	200	200	217	200	200	200	227	257	263	355	337	6167