

file:/gsbifrdatal/10jun/30_089_10jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m53.81	+30d25'29.31"	10/Jun/2016	17:49:16	306.00	130.208	22	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	22

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	109	2	59	33	63	29	97	42	58	32	11	42	39	45	35	42	30	47	55	41	38	39	42	35	37	45	44	46	42	C00	291	287
C01	44	++	3	78	23	44	71	44	66	53	33	27	44	24	28	32	38	30	44	59	37	34	37	38	25	39	54	47	51	42	C01	207	206
C02	2	2	++	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C02	5	8
C03	41	88	0	++	100	13	113	108	76	126	88	87	37	92	35	42	44	34	48	70	42	36	43	44	52	40	51	53	50	46	C03	119	146
C04	41	73	0	45	++	105	108	68	61	153	146	139	81	189	33	43	42	31	48	30	54	38	37	38	52	45	45	46	39	40	C04	202	146
C05	84	95	1	71	103	++	190	54	69	86	100	89	59	88	37	44	49	36	55	58	40	43	39	43	33	54	61	57	62	52	C05	218	115
C06	71	83	0	113	43	36	++	127	57	97	139	148	64	128	37	36	38	29	40	31	34	33	35	38	35	49	53	48	51	43	C06	218	168
C08	76	202	0	178	96	122	56	++	181	168	25	29	45	86	51	39	43	34	50	68	45	38	42	44	44	46	52	54	49	48	C08	257	283
C09	81	148	0	147	145	161	70	191	++	163	23	73	50	68	65	53	57	36	60	68	58	52	49	48	49	54	63	56	57	51	C09	115	157
C10	46	50	1	312	27	121	129	120	103	++	127	21	24	257	48	47	46	34	50	72	39	43	40	43	86	36	48	48	45	46	C10	256	323
C11	20	33	0	165	75	96	32	50	84	296	++	81	110	301	34	34	42	28	44	19	57	37	35	37	82	51	56	46	53	39	C11	140	221
C12	70	86	0	236	62	60	108	176	110	167	118	++	58	66	49	42	51	35	57	13	44	42	47	46	37	55	58	51	52	44	C12	152	261
C13	16	33	0	55	66	50	28	27	31	177	280	32	++	160	38	38	47	31	54	27	61	43	43	43	20	49	61	56	61	49	C13	147	475
C14	43	43	0	60	108	85	17	46	75	48	107	47	90	++	33	33	40	24	41	48	55	35	36	35	151	24	44	36	40	35	C14	110	105
E02	33	35	0	39	49	44	44	37	53	42	34	46	28	48	++	51	47	28	46	32	44	39	37	38	39	41	48	41	44	38	E02	177	165
E03	32	38	0	40	52	45	42	41	53	44	34	44	27	49	49	++	46	29	51	34	41	39	38	39	33	40	46	45	44	41	E03	260	273
E04	39	41	0	42	51	48	46	38	55	43	37	50	31	55	50	54	++	32	57	38	46	43	44	46	36	47	55	52	54	43	E04	153	247
E05	29	33	0	33	37	36	32	32	34	31	25	34	21	35	32	34	36	++	37	26	30	29	34	33	27	33	37	39	37	36	E05	310	298
E06	44	48	0	43	58	52	47	48	57	45	40	57	37	58	52	55	60	39	++	45	50	50	48	51	38	53	59	62	58	49	E06	183	208
S01	4	56	1	177	78	136	71	35	150	165	136	139	44	70	35	36	36	25	41	++	40	39	40	39	35	28	48	40	40	35	S01	202	244
S02	38	38	0	42	56	49	50	46	58	36	49	48	45	56	54	50	53	34	57	37	++	32	41	42	12	45	56	47	49	40	S02	250	249
S03	33	36	0	33	43	39	35	35	46	36	32	39	29	44	41	41	42	29	47	37	45	++	99	39	27	41	49	44	44	37	S03	305	425
S04	39	41	1	43	50	41	45	44	51	42	33	50	28	55	46	46	51	38	55	33	66	49	++	53	34	41	49	49	46	43	S04	308	225
S06	40	44	0	42	47	43	45	42	49	40	36	47	31	50	45	44	50	35	55	39	50	41	61	++	35	41	50	53	49	45	S06	246	184
W01	44	23	1	84	79	42	49	34	40	83	210	37	235	95	35	35	36	27	39	55	86	26	35	34	++	43	44	44	43	40	W01	325	304
W02	30	39	0	50	46	40	48	39	46	53	17	52	26	37	41	38	42	31	49	28	53	35	41	39	45	++	60	50	56	48	W02	314	462
W03	42	62	0	45	52	59	62	49	60	45	55	56	41	60	54	50	59	40	61	46	62	47	55	54	44	53	++	63	71	53	W03	134	113
W04	42	48	0	48	53	54	55	49	53	43	38	49	37	51	46	49	53	40	63	36	53	43	55	56	44	45	61	++	67	54	W04	203	210
W05	39	53	0	46	48	58	57	48	54	40	46	50	41	53	47	48	55	37	59	34	55	42	52	51	43	49	69	65	++	56	W05	174	239
W06	38	47	0	41	47	50	49	43	47	41	36	42	31	45	41	44	44	36	51	34	44	36	48	47	36	42	55	53	54	++	W06	225	238
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P