

file:/gsbifrddata/20jun/28_062_20jun2015.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	13h31m51.11	+30d25'47.31"	20/Jun/2015	21:13:21	591.00	130.208	80	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	80

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	++	44	50	43	56	49	58	47	55	65	38	59	46	54	44	48	55	54	48	55	50	57	52	45	40	43	39	56	28	49	C00	227	190
C01	40	++	39	36	46	41	53	42	47	57	36	53	43	49	41	40	49	48	42	48	44	52	43	39	34	40	33	48	27	44	C01	265	148
C02	48	45	++	40	55	44	55	43	51	64	38	53	41	48	42	44	49	49	45	51	49	56	50	41	36	43	37	52	30	44	C02	159	167
C03	41	37	45	++	45	39	49	39	47	55	35	47	38	43	37	39	43	41	40	45	43	48	42	37	34	37	33	44	25	41	C03	213	181
C04	53	46	54	47	++	53	61	52	59	69	38	61	48	56	48	50	55	54	50	57	55	60	55	48	38	45	43	60	32	51	C04	132	174
C05	45	46	51	40	51	++	57	45	50	57	35	61	43	51	42	46	51	51	45	52	47	51	49	42	39	45	38	52	28	44	C05	243	171
C06	51	54	58	51	60	58	++	53	63	75	47	70	54	60	49	51	61	62	56	61	58	68	58	51	45	53	46	63	35	56	C06	170	175
C08	45	45	50	44	54	47	56	++	52	61	34	53	41	48	40	43	49	46	44	49	46	53	48	41	35	40	35	51	28	45	C08	219	240
C09	55	48	57	52	61	53	65	55	++	71	45	58	49	54	48	48	55	54	50	57	54	61	56	47	41	48	42	57	32	51	C09	219	211
C10	61	53	65	55	70	58	68	59	69	++	53	72	57	66	57	58	66	66	60	66	65	75	65	57	50	58	49	69	39	61	C10	285	273
C11	37	38	42	35	44	37	45	39	46	54	++	45	37	40	36	35	40	41	37	41	41	45	39	33	30	36	31	42	23	38	C11	224	294
C12	50	57	59	50	56	59	69	57	59	69	44	++	53	63	49	53	61	62	52	61	57	64	56	48	43	51	43	62	33	58	C12	230	204
C13	44	43	44	39	49	44	52	45	50	57	36	52	++	49	39	42	49	47	42	48	45	52	45	40	35	40	34	52	26	46	C13	224	195
C14	50	48	50	46	53	52	60	50	58	63	41	61	50	++	46	48	57	56	49	57	50	57	53	46	40	47	39	59	29	52	C14	233	149
E02	43	39	44	39	47	43	48	43	49	57	36	49	40	46	++	40	47	47	42	49	44	48	44	39	34	37	34	47	25	41	E02	215	229
E03	44	40	44	39	50	43	48	44	49	58	34	50	41	46	41	++	50	50	44	51	46	50	47	40	35	40	35	49	25	41	E03	238	208
E04	54	50	53	46	58	53	61	54	59	69	43	62	51	60	49	51	++	60	51	58	51	58	53	45	40	45	39	56	30	49	E04	124	179
E05	50	47	50	43	53	49	57	48	54	64	42	59	46	55	45	47	61	++	51	56	51	58	51	45	40	46	38	57	28	50	E05	255	214
E06	44	41	46	40	50	44	52	45	52	60	38	51	43	48	41	45	55	49	++	49	45	53	49	42	36	41	36	51	28	43	E06	236	187
S01	54	48	53	48	59	53	60	53	60	68	43	62	52	57	49	50	62	55	51	++	52	58	54	47	40	47	40	58	31	54	S01	211	242
S02	47	45	54	45	55	47	57	48	56	66	41	57	46	48	42	45	53	50	45	54	++	59	52	43	35	43	40	53	30	48	S02	170	217
S03	52	49	55	49	59	49	63	54	62	74	46	62	52	56	47	46	60	56	51	57	57	++	58	49	43	50	45	60	34	55	S03	287	257
S04	51	45	53	44	58	51	57	52	57	67	43	57	46	53	44	49	56	51	48	56	53	57	++	45	40	46	39	54	31	47	S04	232	235
S06	45	39	45	39	50	44	50	44	50	58	37	49	42	48	39	41	49	47	43	51	45	51	48	++	33	39	34	48	25	43	S06	335	285
W01	34	33	34	29	37	37	39	36	39	46	29	39	32	38	32	32	40	35	33	38	35	37	37	33	++	36	31	41	24	34	W01	354	204
W02	34	33	38	32	41	36	42	36	41	49	30	44	33	39	34	34	39	37	34	40	38	41	39	33	27	++	36	47	27	42	W02	312	335
W03	37	33	41	33	44	37	44	38	45	48	29	43	36	38	34	34	40	38	34	41	40	42	39	34	29	30	++	42	24	36	W03	238	185
W04	55	49	55	47	59	52	62	55	61	70	44	63	52	59	49	49	60	56	52	60	54	60	57	51	39	41	42	++	32	54	W04	293	277
W05	25	24	28	24	28	24	30	25	30	35	22	30	23	28	23	23	27	26	24	28	27	30	27	24	18	21	22	30	++	29	W05	152	193
W06	48	47	49	43	55	48	57	48	55	65	41	61	48	55	44	44	56	53	47	57	51	58	52	46	36	38	40	58	28	++	W06	46	218
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