

file:/gsbifrddata/30may/28_092_30may2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m47.86	+49d51'29.82"	30/May/2015	17:09:21	1419.00	32.552	79	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1480.000	1480.000	139.000	166.000	1419.000	1419.000	32.55	79

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	++	51	50	40	34	49	54	53	51	51	50	51	47	26	53	48	48	52	51	52	49	48	0	43	51	52	55	55	2	53	C00	136	225
C01	53	++	48	39	36	46	50	52	50	48	47	51	44	27	50	48	48	51	48	53	47	48	1	44	47	52	51	54	0	51	C01	157	171
C02	49	49	++	37	34	47	48	52	48	50	48	50	44	28	49	45	45	48	46	49	43	45	1	43	47	50	49	52	1	50	C02	91	104
C03	42	40	41	++	27	36	40	39	37	38	38	37	33	24	40	35	35	38	39	41	38	34	1	35	37	40	41	39	0	38	C03	143	153
C04	37	36	32	26	++	34	36	37	34	36	36	38	35	22	37	33	33	35	34	34	35	35	1	32	36	35	36	38	2	35	C04	156	144
C05	49	48	46	38	35	++	49	53	57	45	47	46	45	30	47	45	48	48	48	46	46	45	0	39	44	50	54	50	2	47	C05	116	186
C06	50	50	45	41	36	52	++	57	49	54	51	54	50	28	55	48	51	53	54	55	50	49	2	45	51	51	54	57	2	52	C06	165	145
C08	55	55	52	41	36	51	54	++	52	52	52	53	50	27	53	50	49	54	53	54	51	51	3	47	51	55	56	58	1	52	C08	138	167
C09	54	49	46	41	35	48	54	55	++	48	45	48	46	27	50	46	46	49	49	51	47	45	2	44	46	51	53	53	0	52	C09	140	179
C10	56	52	50	41	36	53	55	55	57	++	51	48	46	26	50	46	47	50	50	52	48	45	0	41	47	50	51	53	1	50	C10	190	220
C11	54	50	49	41	36	52	53	57	52	53	++	51	44	25	51	47	47	47	49	52	47	48	0	43	46	48	50	54	2	50	C11	156	248
C12	46	48	46	40	30	48	45	48	49	51	47	++	49	26	48	44	44	51	52	52	48	48	0	44	49	51	52	52	2	50	C12	117	142
C13	48	48	44	40	32	47	48	52	48	51	46	43	++	24	47	45	45	45	45	46	43	43	2	39	46	46	51	51	2	45	C13	159	207
C14	47	44	40	35	32	45	42	47	47	44	46	43	44	++	27	25	24	29	25	27	25	26	2	23	25	29	28	28	1	26	C14	159	106
E02	53	52	46	40	38	51	50	51	53	53	51	45	48	46	++	47	48	52	53	52	48	47	1	44	47	53	52	51	1	49	E02	149	243
E03	51	50	44	38	37	47	50	50	50	50	47	47	48	43	49	++	47	50	49	49	45	44	2	38	47	47	50	50	0	48	E03	117	171
E04	44	42	43	40	29	46	47	50	44	47	48	42	40	40	45	45	++	53	50	48	42	40	3	37	44	48	50	52	4	47	E04	169	138
E05	53	53	49	41	34	50	52	55	55	54	52	49	49	45	52	53	50	++	57	53	48	47	1	43	52	51	54	52	1	48	E05	140	155
E06	50	50	47	41	33	48	51	50	49	51	48	45	48	44	51	49	49	60	++	50	47	46	2	40	49	51	53	52	1	48	E06	83	164
S01	53	52	49	43	37	52	53	56	55	56	55	49	52	49	51	49	47	55	52	++	51	48	2	41	51	55	53	56	2	50	S01	124	161
S02	49	49	45	40	34	49	46	51	48	51	50	45	47	42	48	44	42	48	44	50	++	46	0	42	46	47	50	50	4	49	S02	111	177
S03	51	50	47	42	35	53	49	55	53	53	49	46	52	45	49	47	44	51	47	53	48	++	2	41	46	50	51	49	3	48	S03	158	204
S04	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	2	1	2	2	0	++	1	3	1	1	1	1	1	S04	130	165
S06	50	45	44	37	35	45	48	50	48	52	48	41	44	41	47	42	38	48	42	51	48	50	1	++	42	45	47	48	2	44	S06	166	192
W01	49	48	45	39	31	48	49	51	48	51	50	44	48	44	47	47	42	49	47	49	45	47	2	44	++	48	48	50	0	50	W01	126	135
W02	53	50	49	44	36	53	53	53	53	56	54	47	48	45	50	50	45	53	52	54	47	55	1	49	49	++	56	54	2	54	W02	157	130
W03	54	53	50	40	36	51	54	57	52	57	55	49	50	45	52	52	44	53	51	57	52	54	1	49	51	53	++	57	3	54	W03	157	144
W04	59	56	53	45	40	56	55	59	57	60	57	49	54	50	57	53	48	57	54	59	55	56	1	53	54	58	59	++	1	53	W04	157	204
W05	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	0	2	1	0	0	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	++	2	W05	150	174
W06	52	50	43	38	33	47	50	51	51	52	50	46	48	42	48	45	43	50	44	51	48	50	1	48	48	51	53	56	1	++	W06	144	155
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