

file:/gsbifrddata/29may/28_092_29may2015.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	05h43m47.84	+49d51'29.81"	29/May/2015	17:21:56	1419.00	32.552	81	
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	81

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	++	48	52	36	31	49	53	53	49	0	50	50	47	27	1	45	48	52	50	51	1	48	0	42	48	51	53	53	29	50	C00	141	221	
C01	52	++	49	36	27	47	51	50	47	2	43	50	47	27	0	46	46	50	48	49	1	45	1	39	45	49	50	50	27	47	C01	163	173	
C02	53	49	++	40	28	48	50	54	47	1	48	48	45	28	1	46	46	49	47	50	2	50	2	38	48	50	52	53	31	47	C02	93	107	
C03	41	38	40	++	22	38	39	39	40	0	33	37	33	22	1	34	33	37	36	38	1	38	1	30	35	37	37	39	23	36	C03	140	170	
C04	31	28	30	20	++	28	33	32	30	2	25	29	28	17	3	27	25	29	27	30	2	27	1	24	28	29	29	32	16	24	C04	161	159	
C05	52	47	49	38	28	++	48	52	58	1	47	50	44	32	1	45	44	48	46	51	1	47	2	41	48	47	50	51	27	47	C05	122	195	
C06	49	47	50	40	29	55	++	55	52	2	50	52	45	28	2	47	49	53	51	52	3	50	1	42	48	51	50	56	30	48	C06	156	143	
C08	54	50	52	41	29	53	52	++	51	0	51	48	47	31	1	47	48	52	53	52	1	50	2	42	51	51	53	56	31	47	C08	147	171	
C09	51	47	51	38	30	49	52	50	++	5	46	49	44	29	1	43	45	50	47	49	1	46	1	39	45	48	47	52	25	47	C09	146	194	
C10	2	2	1	3	1	0	2	1	1	++	2	2	3	3	1	1	2	2	3	0	2	1	3	2	3	2	1	0	1	2	C10	189	199	
C11	50	49	50	38	29	48	51	51	47	1	++	46	45	27	0	43	44	48	46	45	1	45	1	37	45	47	47	47	27	44	C11	148	252	
C12	47	44	46	35	23	46	46	51	47	2	47	++	46	28	0	45	46	49	49	48	1	47	1	43	45	48	48	49	52	27	48	C12	115	130
C13	50	44	48	39	27	48	47	51	47	1	45	45	++	27	0	40	43	46	44	44	2	46	3	39	43	45	44	47	27	46	C13	180	176	
C14	50	47	47	34	26	49	45	48	47	2	47	41	45	++	1	28	28	28	27	27	2	28	1	25	28	27	29	28	17	25	C14	157	106	
E02	0	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	1	1	2	++	2	1	1	1	1	2	3	1	0	3	1	2	1	0	4	E02	147	199	
E03	47	47	47	39	26	48	44	49	48	2	48	44	45	46	1	++	44	50	44	45	2	39	1	36	41	46	45	47	26	41	E03	115	166	
E04	46	42	41	34	24	42	43	47	41	1	46	42	39	41	2	42	++	52	49	46	0	43	2	37	45	44	44	49	26	42	E04	171	150	
E05	52	52	52	40	30	50	50	52	49	1	50	47	48	48	1	51	48	++	53	50	2	49	1	39	48	50	50	52	28	49	E05	157	160	
E06	48	47	50	37	27	45	46	52	46	1	49	45	47	43	1	46	49	53	++	48	1	43	1	38	46	47	45	47	27	48	E06	84	174	
S01	54	52	52	41	31	51	52	57	52	0	52	49	51	48	1	49	47	55	53	++	4	46	2	40	49	50	48	52	27	47	S01	130	166	
S02	1	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	2	3	1	2	2	++	2	1	0	1	2	2	2	0	0	S02	112	151	
S03	52	50	52	37	26	48	50	51	48	1	51	43	46	48	3	46	43	50	47	52	1	++	1	41	47	48	48	51	26	47	S03	150	151	
S04	1	2	1	0	1	0	3	1	1	3	1	2	3	1	1	2	0	2	2	1	1	2	++	1	3	0	1	0	2	2	S04	131	165	
S06	48	46	46	35	27	45	42	48	47	3	47	41	44	44	2	42	40	46	40	48	1	47	1	++	38	39	43	44	22	40	S06	164	199	
W01	51	46	47	35	26	48	46	49	48	3	49	44	46	46	2	46	43	50	44	50	3	46	2	43	++	49	47	52	27	46	W01	122	134	
W02	51	48	47	38	26	51	51	52	46	1	51	44	46	47	1	47	44	51	48	51	1	50	3	43	46	++	53	49	28	46	W02	174	125	
W03	51	50	51	41	31	51	50	54	51	1	51	47	49	46	3	50	46	49	45	56	2	51	1	49	51	50	++	54	30	46	W03	165	138	
W04	56	53	55	42	31	54	52	59	58	4	55	48	52	51	1	54	47	55	50	57	2	57	0	50	52	56	57	++	30	49	W04	156	197	
W05	31	30	28	24	15	29	28	29	27	0	29	29	28	26	0	26	27	27	28	31	1	29	0	28	27	31	30	28	++	27	W05	152	171	
W06	47	45	46	38	27	46	46	48	42	1	47	43	44	44	2	41	40	46	44	48	2	49	0	46	44	44	49	51	25	++	W06	156	165	
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	