

file:/gsbifrdatal/30mar/27_045_30mar2015.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	05h43m47.08	+49d51'29.58"	30/Mar/2015	19:37:19	1357.00	32.552	55	
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	1295.000	1295.000	138.000	167.000	1357.000	1357.000	32.55	55

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	47	41	53	49	56	55	54	53	50	47	51	47	54	51	49	52	56	52	51	51	49	36	49	50	49	1	49	0	C00	129	145	
C01	51	++	45	40	52	48	51	49	50	49	50	45	49	44	49	46	47	49	53	48	50	49	48	35	43	47	48	1	46	1	C01	157	169	
C02	48	50	++	34	47	43	46	46	48	46	44	40	44	41	45	42	41	46	50	44	43	43	42	33	40	43	44	1	41	1	C02	195	166	
C03	40	37	38	++	41	39	42	41	38	37	38	35	39	34	40	38	35	41	44	37	38	38	35	29	35	38	37	0	36	1	C03	163	163	
C04	54	54	52	40	++	50	54	53	53	52	50	48	50	47	54	49	51	53	57	50	52	51	49	37	48	48	50	2	48	1	C04	151	191	
C05	51	49	47	37	53	++	50	50	50	50	47	44	47	45	48	46	46	48	51	46	46	45	45	35	42	45	47	1	45	2	C05	156	175	
C06	51	50	49	39	53	50	++	52	46	50	50	47	50	46	52	50	49	52	57	51	50	49	51	37	47	51	50	0	49	2	C06	186	167	
C08	51	51	50	40	53	50	52	++	51	49	49	44	50	45	52	46	45	51	54	47	51	48	48	37	45	48	47	0	47	1	C08	173	154	
C09	49	48	46	38	53	50	47	++	51	49	46	48	43	48	48	47	49	53	49	49	49	49	38	46	49	47	0	46	0	C09	187	211		
C10	54	54	51	42	59	53	55	56	55	++	48	44	49	44	49	46	47	49	51	48	49	47	47	33	43	48	47	1	45	2	C10	136	211	
C11	46	46	46	34	47	43	49	47	46	51	++	45	47	43	47	45	45	49	53	45	46	46	46	34	42	46	48	1	47	2	C11	154	140	
C12	46	44	42	33	47	43	47	46	45	50	40	++	44	41	45	42	42	46	48	42	46	42	43	32	41	43	44	0	44	2	C12	143	229	
C13	35	38	36	27	38	34	36	38	37	38	32	32	++	45	48	46	47	49	52	48	47	48	44	34	44	46	46	1	46	0	C13	165	112	
C14	47	47	45	35	50	47	47	48	45	52	44	42	32	++	44	42	42	45	47	42	45	43	42	32	40	43	44	2	42	1	C14	119	215	
E02	43	45	41	32	46	43	43	45	42	47	40	40	31	40	++	47	48	52	55	47	49	44	46	36	44	47	49	1	46	0	E02	152	179	
E03	47	49	46	36	50	48	50	50	47	53	45	45	35	44	41	++	46	50	55	45	44	43	43	33	41	45	44	1	44	2	E03	123	133	
E04	49	49	46	38	51	47	49	50	46	52	45	43	34	46	41	47	++	51	54	46	42	43	45	33	44	45	44	0	44	1	E04	174	176	
E05	52	52	49	39	56	51	51	53	52	57	46	45	36	48	46	51	53	++	58	47	48	48	47	33	45	47	47	0	47	0	E05	163	171	
E06	48	48	44	36	49	45	47	49	46	50	44	40	34	42	42	45	49	51	++	49	52	51	50	36	47	51	51	0	51	1	E06	144	171	
S01	54	53	50	41	58	53	54	54	51	59	48	49	36	50	47	53	51	55	47	++	46	44	46	33	42	47	48	1	46	0	S01	172	190	
S02	49	48	47	37	53	47	49	50	47	53	46	43	34	44	41	45	45	49	43	52	++	48	46	36	45	48	46	0	44	0	S02	176	156	
S03	53	53	48	38	55	49	50	52	50	55	48	46	36	48	44	48	49	53	46	55	49	++	47	35	41	46	48	1	45	0	S03	186	183	
S04	48	48	46	36	52	47	49	50	46	53	45	43	33	45	41	47	45	47	42	52	47	49	++	35	43	47	45	1	45	1	S04	164	167	
S06	43	41	41	32	44	39	40	42	42	44	39	36	31	38	35	36	37	40	38	45	40	44	41	++	31	35	34	1	33	1	S06	176	193	
W01	49	50	47	37	52	47	49	50	48	53	45	43	35	44	40	46	47	51	46	51	45	50	45	41	++	41	44	0	43	1	W01	163	97	
W02	49	51	46	37	51	49	49	51	47	53	44	41	35	45	42	47	44	49	45	51	44	50	46	40	49	++	46	2	45	1	W02	187	159	
W03	52	52	49	39	56	50	52	53	49	59	48	47	37	50	43	48	49	53	47	54	50	52	50	44	51	51	++	0	45	1	W03	175	153	
W04	2	1	1	1	3	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	++	0	0	W04	179	146
W05	43	43	40	33	46	42	42	44	41	48	39	38	30	40	36	41	42	44	39	47	40	44	40	34	42	42	43	2	++	1	W05	134	188	
W06	1	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	++	W06	184	174	
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	