

file:/gsbifrdatal/29jun/34_101_29jun2018.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m59.50	+30d24'51.56"	29/Jun/2018	15:58:10	591.00	130.208	83	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	83

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	++	75	55	57	25	2	54	64	70	63	58	67	1	53	26	41	60	40	48	47	47	46	48	38	62	60	53	58	53	1	C00	246	215	
C01	79	++	52	57	35	1	61	71	57	71	64	73	2	57	42	41	61	41	49	52	47	51	52	41	66	61	55	62	55	0	C01	290	264	
C02	59	68	++	59	30	2	56	57	71	46	52	44	0	53	42	40	62	40	50	49	50	50	50	40	63	59	58	62	58	1	C02	231	219	
C03	49	48	55	++	25	1	59	67	61	73	60	62	0	57	43	44	65	43	52	50	52	55	55	43	66	62	59	64	60	1	C03	255	247	
C04	20	20	22	18	++	0	31	30	32	23	24	22	0	27	22	19	29	20	25	24	20	24	26	22	30	30	26	31	28	0	C04	285	286	
C05	2	3	1	1	0	++	1	0	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	C05	1389	1301	
C06	49	50	51	46	20	4	++	61	58	62	53	57	0	57	46	43	60	40	47	47	42	51	53	45	58	57	54	59	54	0	C06	222	190	
C08	74	66	61	54	23	4	74	++	65	71	65	74	0	58	44	44	66	44	55	57	53	54	54	44	68	66	60	66	60	1	C08	226	189	
C09	56	52	76	52	20	0	47	51	++	64	63	69	1	55	47	45	60	42	50	53	45	51	52	45	65	63	55	62	58	0	C09	304	180	
C10	60	63	42	59	13	0	55	69	48	++	75	95	2	57	41	45	67	43	51	55	50	55	56	43	72	65	61	64	58	0	C10	262	207	
C11	53	60	62	50	19	0	49	62	59	50	++	71	3	59	42	40	60	42	49	51	46	48	50	39	61	61	54	59	54	0	C11	235	187	
C12	67	69	51	53	16	2	50	84	47	102	54	++	5	64	39	40	63	40	50	51	49	51	53	40	66	59	57	61	56	0	C12	222	132	
C13	1	0	2	2	2	0	0	1	1	10	3	7	++	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	1	C13	1398	1220	
C14	56	60	60	54	22	0	56	59	54	62	56	64	2	++	42	39	58	38	45	45	47	50	52	40	55	57	54	57	53	1	C14	220	172	
E02	41	46	46	40	19	5	40	44	43	45	44	40	0	46	++	31	44	31	39	36	34	38	38	34	46	46	39	45	41	0	E02	279	240	
E03	46	47	46	44	20	0	40	46	43	50	43	43	1	48	40	++	43	29	37	36	35	34	37	33	47	45	41	42	39	0	E03	243	192	
E04	60	59	65	59	21	0	56	63	58	65	59	61	0	63	45	50	++	45	56	52	52	55	55	44	68	64	61	66	63	1	E04	277	222	
E05	56	56	58	53	20	0	53	59	55	60	56	55	0	57	47	47	64	++	36	35	33	34	37	28	44	45	40	42	39	0	E05	253	194	
E06	50	52	54	48	21	0	44	54	48	52	49	51	1	52	42	44	60	53	++	43	42	43	42	39	56	53	49	56	52	1	E06	318	221	
S01	47	52	54	43	15	1	43	48	53	48	48	44	1	49	39	41	51	49	44	++	43	45	45	35	57	54	49	54	48	1	S01	175	124	
S02	43	44	45	40	14	0	37	46	41	46	41	44	0	43	34	37	49	43	40	38	++	42	44	31	55	50	48	52	48	0	S02	199	142	
S03	50	56	57	53	19	0	50	56	55	60	50	52	0	58	44	45	61	52	48	47	39	++	47	37	56	49	50	54	49	1	S03	185	183	
S04	42	44	46	43	14	0	43	45	45	50	42	43	0	47	34	36	50	45	38	40	33	49	++	37	55	55	52	54	50	0	S04	222	223	
S06	40	43	43	40	19	1	42	42	43	44	39	40	1	45	34	34	45	42	41	37	29	42	34	++	42	39	45	41	1	S06	228	220		
W01	61	67	67	59	20	0	56	64	65	64	59	61	5	62	48	52	69	62	59	56	50	61	49	45	++	67	62	69	63	0	W01	234	179	
W02	55	59	57	52	20	0	50	58	56	59	55	54	0	56	45	46	61	58	50	50	44	51	45	42	65	++	59	64	58	0	W02	250	170	
W03	56	59	61	56	19	0	54	61	57	64	57	58	0	61	46	50	66	60	55	50	46	57	49	45	67	58	++	59	56	0	W03	265	193	
W04	56	59	61	54	20	1	52	62	58	60	54	56	0	58	46	48	64	59	58	51	45	57	47	46	65	59	60	++	63	1	W04	269	177	
W05	53	56	59	52	20	0	52	57	54	58	53	55	0	58	42	45	63	54	54	47	44	54	43	44	64	54	59	64	++	++	1	W05	295	246
W06	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	++	W06	288	252
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	