

file:/gsbifrddata/20may/30_015_20may2016.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	13h31m53.65	+30d25'30.37"	20/May/2016	02:09:35	591.00	130.208	56
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 56

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	73	54	60	53	65	56	51	72	52	62	68	60	66	32	62	0	57	59	48	66	57	40	69	34	44	60	60	58	C00	251	236
C01	54	++	64	42	50	50	51	47	43	61	41	52	54	48	57	27	51	0	46	51	40	57	45	31	57	25	37	49	49	50	C01	276	245
C02	76	62	++	60	69	66	74	65	59	81	59	70	74	65	76	36	71	0	62	68	55	75	62	44	79	35	50	67	68	68	C02	222	247
C03	56	43	60	++	48	46	53	46	42	60	43	50	54	48	56	27	49	0	46	50	40	56	46	34	56	28	37	51	48	48	C03	274	211
C04	62	52	69	50	++	55	60	54	53	68	50	58	62	58	67	31	60	0	55	57	47	66	52	37	65	29	42	59	57	58	C04	286	224
C05	55	47	63	45	53	++	59	53	49	63	48	57	55	52	65	32	53	0	51	55	44	61	48	34	60	29	41	54	56	54	C05	284	196
C06	66	52	72	51	59	56	++	57	54	72	53	63	66	61	67	32	62	0	55	61	47	67	54	38	67	33	45	58	60	59	C06	252	217
C08	61	50	68	50	58	54	60	++	49	62	45	55	58	56	62	29	55	1	50	55	44	60	48	34	60	28	41	53	54	53	C08	277	256
C09	54	43	60	44	53	46	50	52	++	58	46	52	53	51	57	26	52	0	49	50	42	57	45	34	55	27	36	51	49	49	C09	254	213
C10	79	64	85	63	71	64	73	69	63	++	57	72	78	65	75	37	68	0	63	68	53	77	62	45	79	37	51	67	64	68	C10	396	308
C11	50	39	57	40	48	44	48	46	43	56	++	49	51	47	54	26	50	0	49	48	41	53	45	34	53	27	38	51	49	48	C11	283	302
C12	61	51	68	48	56	52	57	57	50	73	45	++	64	56	68	32	60	0	54	60	47	66	53	39	67	31	45	57	57	59	C12	251	269
C13	70	57	75	56	63	55	64	63	55	83	50	64	++	63	68	32	61	0	56	61	48	69	57	39	70	33	46	61	59	60	C13	268	254
C14	61	49	65	47	57	51	59	59	50	69	47	55	64	++	63	31	56	0	52	57	46	65	51	37	64	31	41	55	57	56	C14	219	189
E02	69	56	75	56	66	62	65	66	57	78	51	63	68	62	++	39	65	0	61	66	54	73	57	41	73	32	50	65	65	64	E02	294	274
E03	40	34	46	35	39	37	38	40	34	47	31	39	41	39	47	++	30	0	29	31	24	36	27	20	36	17	25	33	30	30	E03	286	257
E04	65	50	71	51	61	52	60	59	53	72	48	57	63	58	65	39	++	4	55	58	46	65	52	36	63	30	42	55	56	56	E04	233	239
E05	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E05	269	207
E06	58	45	62	46	54	49	53	53	50	65	46	50	57	52	61	36	55	1	++	50	44	59	50	37	57	28	40	53	51	50	E06	221	202
S01	62	53	68	50	57	53	60	60	51	72	47	59	63	58	66	41	59	0	51	++	45	66	51	36	64	31	43	54	56	58	S01	236	245
S02	48	40	53	39	48	43	46	48	42	55	38	46	51	48	54	34	47	0	43	46	++	51	42	31	51	24	35	46	46	46	S02	207	295
S03	68	57	76	56	65	57	66	64	58	81	52	63	71	64	72	44	65	0	59	66	52	++	58	41	72	34	48	62	63	63	S03	327	302
S04	56	45	60	44	50	45	52	49	44	63	41	48	55	50	54	32	51	0	48	50	39	57	++	40	58	29	40	51	51	51	S04	268	251
S06	42	33	46	34	39	35	39	38	34	47	34	37	41	38	42	27	40	0	38	38	31	44	40	++	40	20	30	39	36	37	S06	282	212
W01	74	60	80	60	68	60	69	67	58	84	52	65	72	64	74	46	67	0	60	67	54	76	58	45	++	34	49	64	62	64	W01	348	233
W02	30	26	34	26	29	25	29	29	25	35	24	29	33	29	31	21	28	0	25	30	24	33	25	20	34	++	23	31	30	28	W02	208	228
W03	47	40	52	38	43	41	44	43	37	54	38	43	48	42	49	30	42	0	40	43	35	49	37	31	51	22	++	44	41	42	W03	294	218
W04	63	50	67	51	60	54	59	58	52	71	49	56	63	57	65	40	58	0	55	55	47	64	51	41	67	30	44	++	58	54	W04	332	228
W05	62	49	67	48	57	52	59	57	49	68	47	55	60	57	63	38	57	0	50	56	46	62	48	38	64	27	42	59	++	58	W05	214	231
W06	60	52	69	49	59	53	59	58	51	73	47	58	63	58	65	38	58	0	52	60	48	65	51	39	68	30	44	58	60	++	W06	214	164
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