

ThoiGian	Thuoc1	Thuoc2	Thuoc3	Thuoc4	Thuoc5	Thuoc6	Thuoc7	Thuoc8	Thuoc9	Thuoc10
Nam1-T1	6670	32338	48303	28032	6670	79339	0	5021	14476	36166
Nam1-T2	2624	22765	42407	20883	2624	63524	0	5897	9124	25558
Nam1-T3	5308	33114	52460	24311.5	5308	92185	1219	9238	12467	42967
Nam1-T4	6898	23323	54287	25162	6898	90526	4394	9462	10088	28068
Nam1-T5	7115	17613	51400	25060	7115	88031	9896	9931	14325	22563
Nam1-T6	7151	21271	59208	25927	7151	96055	5886	9588	11571	28124
Nam1-T7	6182	19166	58321	27140	6182	98738	8097	9902	9773	30958
Nam1-T8	8255	21030	68477	32714	8255	108928	9553	10751	10278	21917
Nam1-T9	8711	15296	61733	30590	8711	94820	8550	8592	9010	29779
Nam1-T10	10355	18298	65825	34357	10355	94380	6084	10848	9388	32682
Nam1-T11	9506	21475	63231	33291	9506	99678	6447	10950	10105	27324
Nam1-T12	10125	22393	56690	31126	10125	97317	6952	11004	9872	24900
Nam2-T1	4661	15923	53850	30018	4661	51626	7681	0	7735	23430
Nam2-T2	10275	23926	63422	31804	10275	94753	7198	9715	9966	27993
Nam2-T3	12064	24511	49022	8164	12064	110404	22492	11016	11849	33938
Nam2-T4	9212	25261	50827	156	9212	106399	24498	9816	9701	30555
Nam2-T5	8287	32453	55900	34	8287	120857	22616	12490	13641	25705
Nam2-T6	7508	33152	47546	14	7508	112497	10907	11597	12305	24730
Nam2-T7	7710	25276	52487	29	7710	110673	238	12622	13582	29344
Nam2-T8	9547	31463	58206	14	9547	125221	616	12346	12724	35916
Nam2-T9	8026	25873	45606	14	8026	108095	210	10918	11319	24834
Nam2-T10	10773	28761	51558	44	10773	130832	261	10793	10544	28976
Nam2-T11	20696	50833	107492	87	20696	245833	472	22617	21568	51587
Nam2-T12	9504	20226	51905	14	9504	105778	0	12210	8843	26428
Nam3-T1	7508	17789	59322	14780	7508	82395	0	4937	11807	25842
Nam3-T2	8146	15700	53484	8354	8146	83960	150	12460	10332	21431
Nam3-T3	11202	19452	71293	19510	11202	110109	10069	13536	11936	31991
Nam3-T4	10512	19955	63550	24849	10512	113949	8921	15089	12614	30559
Nam3-T5	15517	24155	66705	23440	15517	137104	8162	17383	12052	32398
Nam3-T6	13490	23974	62369	19478	13490	123245	2529	14769	8600	12074
Nam3-T7	14394	28890	59480	4908	14394	133794	9061	15056	11908	42836
Nam3-T8	15700	25873	58326	1108	15700	142259	15829	16103	12104	41156
Nam3-T9	13266	26302	65651	1726	13266	124847	22883	17179	10199	37517
Nam3-T10	15029	17854	72573	76	15029	155650	18848	18979	10940	49847
Nam3-T11	19421	19655	68183	72	19421	143452	19720	22087	8481	47818
Nam3-T12	19333	28658	69667	75	19333	139414	14869	22940	7986	40920
Nam4-T1	18856	34040	79660	92	18856	121062	17021	23009	9604	34631
Nam4-T2	18053	28958	71587	76	18053	109231	10948	21259	8159	28967
Nam4-T3	17218	36711	81439	72	17218	128484	16537	24043	8695	34298
Nam4-T4	16179	36499	92518	72	16179	140257	17746	23659	10039	19739
Nam4-T5	15664	35043	84509	72	15664	128100	17213	23815	9945	0
Nam4-T6	16176	36330	101014	66	16176	123557	26357	26871	9879	0
Nam4-T7	15243	37540	100323	114	15243	131968	12552	24479	11161	18651
Nam4-T8	16038	37724.6	103515	72	16038	127107	15812	25643	10900	32124
Nam4-T9	19643	37148	92517	72	19643	131699	16546	24109	10100	29655
Nam4-T10	20063	39756	112665	72	20063	144627	21077	25261	12312	34279
Nam4-T11	20563	37573.4	98883	70	20563	124569	17616	23928	9168	37196
Nam4-T12	20783	39587	105065	70	20783	131252	25420	26170	9027	32129
Nam5-T1	13659	23672	68615	60	13659	89851	16171	25704	8927	19910
Nam5-T2	10178	18256	66772	28	10178	73834	14838	22874	8739	14584
Nam5-T3	18018	21856	77539	58	18018	103534	17194	28773	10452	19675
Nam5-T4	19004	21058	82249	92	19004	90089	17136	29149	10023	22404
Nam5-T5	19753	18680	77402	73	19753	90672	16346	29320	9298	22133
Nam5-T6	21339	20090	78564	71	21339	104518	17010	30796	9528	24379
Nam5-T7	17849	17491	85977	58	17849	103291	26821	31168	10886	24842
Nam5-T8	20734	21199	82169	73	20734	109466	32963	31887	10926	24171
Nam5-T9	20501	19527	96766	29	20501	111977	25039	33877	8997	30066
Nam5-T10	23039	24355	115452	72	23039	119292	29318	37185	11313	41549

Nam5-T11	22046	21011	81060	72	22046	106243	28906	36732	10999	32264
Nam5-T12	20251	17081	76934	88	20251	102915	26504	34159	9574	34174
Nam6-T1	29290	28682	169782	79	29290	178163	69202	73818	21884	96247
Nam6-T2	14701	12631	82711	74	14701	85449	37406	32233	12693	27153
Nam6-T3	23894	18569	101945	15282	23894	113757	35904	37172	23917	43956
Nam6-T4	20151	18404	90776	36386	20151	109172	30436	36646	25512	33585
Nam6-T5	21128	21590	89837	39031	21128	122855	26272	39971	21843	33613
Nam6-T6	20179	25136	65604	42379	20179	120763	26719	44563	20568	42528
Nam6-T7	22110	31774	83616	47502	22110	117078	27013	45176	25371	42727
Nam6-T8	20639	24342	107508	53632	20639	141720	32554	47821	26786	43808
Nam6-T9	21256	30234	97997	48408	21256	131192	28121	46697	25087	43923
Nam6-T10	25900	33381	96560	47684	25900	136052	25224	40013	24777	52976
Nam6-T11	28768	33613	127390	50953	28768	131634	25801	40214	28420	72854
Nam6-T12	28059	38387	89132	47977	28059	125332	20473	44347	22172	57180
Nam7-T1	18432	26408	96102	58804	18432	96151	22158	33395	27477	44649
Nam7-T2	24731	32469	97318	54908	24731	114611	22820	44574	24748	51957
Nam7-T3	26679	36476	110642	65737	26679	134270	22112	47661	27837	65843
Nam7-T4	23817	29642	115071	69271	23817	129526	29302	43380	26540	67800
Nam7-T5	27954	28615	116629	65969	27954	135365	23631	50252	28167	70389
Nam7-T6	24679	33937	115241	67759	24679	162798	21728	54581	26528	78458
Nam7-T7	14017	42697	113714	61582	14017	170585	21282	55267	24979	50650
Nam7-T8	15817	37755	112721	58751	15817	168218	20174	57935	24601	47784
Nam7-T9	7029	39205	92768	66659	7029	138069	17494	55756	22499	28532
Nam7-T10	14197	36819	112089	70852	14197	143408	23236	59681	25016	29992
Nam7-T11	18298	29312	90425	85820	18298	146194	26621	58664	28370	17471
Nam7-T12	16572	31163	85267	75555	16572	132620	38497	57249	24935	15687