

## स्ट्रॅज तक्ता

पर्जन्य (मि. मि)	२०% पेक्षा जास्त उताराची जमीन	५ ते २०% उताराची जमीन	५% पेक्षा कमी उताराची जमीन
	प्रति हेक्टर अपधाव (टी.सी.एम.)	प्रति हेक्टर अपधाव (टी.सी.एम.)	प्रति हेक्टर अपधाव (टी.सी.एम.)
0	0.0000	0.0000	0.0000
25.4	0.0003	0.0003	0.0003
50.8	0.0010	0.0010	0.0005
76.2	0.0030	0.0023	0.0015
101.6	0.0071	0.0051	0.0030
127	0.0127	0.0089	0.0064
152.4	0.0229	0.0168	0.0107
177.8	0.0373	0.0267	0.0178
203.2	0.0569	0.0427	0.0284
228.6	0.0800	0.0594	0.0389
254	0.1092	0.0813	0.0533
279.4	0.1453	0.1090	0.0726
304.8	0.1890	0.1402	0.0945
330.2	0.2377	0.1783	0.1189
355.6	0.2951	0.2205	0.1458
381	0.3581	0.2667	0.1791
406.4	0.4267	0.3170	0.2113
431.8	0.5009	0.3757	0.2245
457.2	0.5852	0.4298	0.2926
482.6	0.6708	0.5019	0.3330
508	0.7620	0.5740	0.3810
533.4	0.8588	0.6401	0.4267
558.8	0.9667	0.7209	0.4806
584.2	1.0749	0.8062	0.5375
609.6	1.1887	0.8900	0.5913
635	1.3081	0.9779	0.6541
660.4	1.4397	1.0765	0.7198
685.8	1.5705	1.1727	0.7818
711.2	1.7069	1.2802	0.8534
736.6	1.8489	1.3848	0.9208
762	2.0041	1.5011	0.9982
787.4	2.1575	1.6142	1.0787
812.8	2.3165	1.7313	1.1542
838.2	2.4811	1.8608	1.2405
863.6	2.6599	1.9949	1.3299
889	2.8359	2.1247	1.4135
914.4	3.0175	2.2586	1.5088

पर्जन्य (मि. मि)	२०% पेक्षा जास्त उताराची जमीन	५ ते २०% उताराची जमीन	५% पेक्षा कमी उताराची जमीन
	प्रति हेक्टर अपधाव (टी.सी.एम.)	प्रति हेक्टर अपधाव (टी.सी.एम.)	प्रति हेक्टर अपधाव (टी.सी.एम.)
939.8	3.2047	2.3965	1.5977
965.2	3.4072	2.5481	1.6988
990.6	3.6058	2.7043	1.8029
1016	3.8100	2.8550	1.8999
1041.4	4.0198	3.0096	2.0099
1066.8	4.2459	3.1791	2.1229
1092.2	4.4671	3.3421	2.2281
1117.4	4.6931	3.5198	2.3465
1143	4.9263	3.6919	2.4575
1168.4	5.1760	3.8791	2.5822
1193.8	5.4199	4.0589	2.7099
1219.2	5.6693	4.2428	2.8285
1244.6	5.9243	4.4432	2.9621
1270	6.1976	4.6482	3.0988
1295.4	6.4640	4.8448	3.2255
1320.8	6.7361	5.0455	3.3680
1346.2	7.0137	5.2502	3.5001
1371.6	7.3106	5.4727	3.6485
1397	7.5997	5.6998	3.7998
1422.4	7.8943	5.9172	3.9400
1447.8	8.1945	6.1387	4.0973
1473.2	8.5151	6.3790	4.2575
1498.6	8.8268	6.6538	4.4074
1524	9.1440	6.8580	4.5720