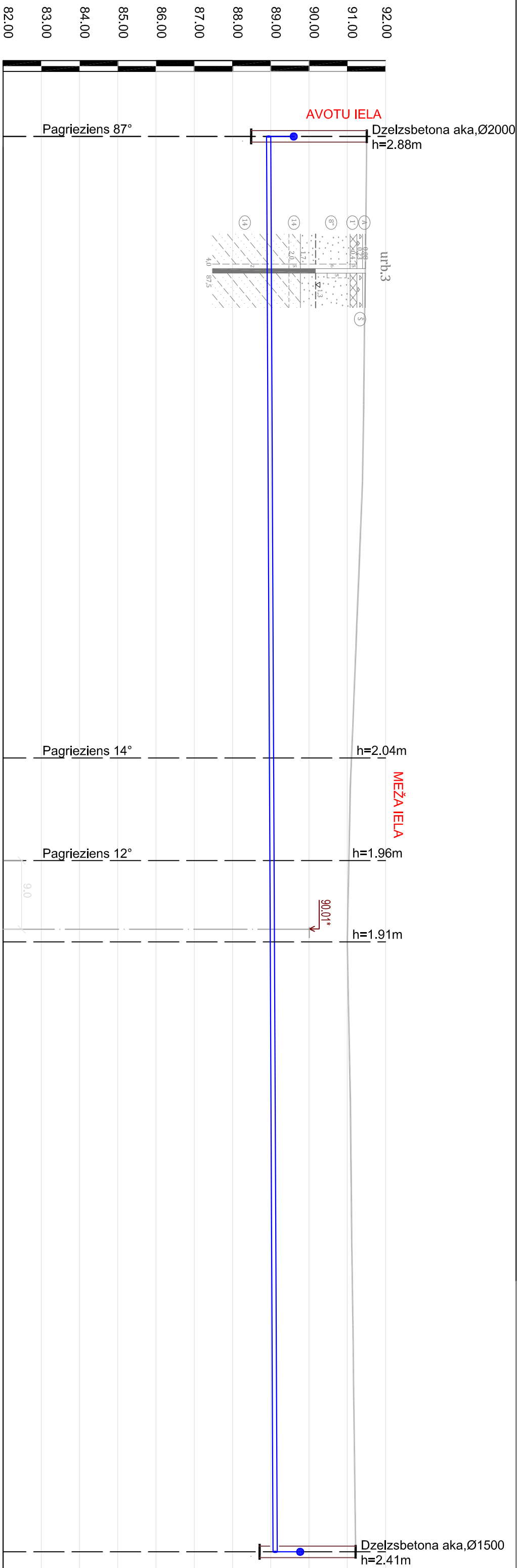


Mh 1:500
Mv 1:100



CAURUŅU VADA AUGŠAS ATZĪME	1	88.99	89.07	89.08	89.09	89.17
PROJEKTĒTĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m	2	91.51	91.11	91.04	91.00	91.22
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m	3	91.51	91.11	91.04	91.00	91.22
CAURUŅU VADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PE De110, PN10				
PAMATĪNE	5	Smiltis pamatīne 150mm				
KRĪTUMS	6	0.001				
GARUMS, m	7	81.2	13.4		90.3	
ATTĀĻUMI	8	U2-1- HY1	L3-2	L3-1	U3-1- HY2	
AKU Nr.	8					

*Esošās augstuma atzīmes precīzā dabā
Piezīme: Esošās zemes virsmas atzīmes pieņemtas vienādas ar projektējamā ceļa virsmas atzīmēm

SIJA "C. PROJEKTI"		Pasūtītājs: LVānu novada dome		Rasējuma marka	
Valdnieka bulvāris 18, Madona		Reģ.Nr. 9000006595		OKT-7	
Tēlr. 64680952, Fax: 64680951		Adrese: Rīgas iela 77, LVāni, LV-5316			
V. Uzvārds		Projekta nosaukums		Rasējuma tips	
Proj. d. vard. V.Silčiņa-Kulka		02.2013.		Sporta ielas, A.Pumpura ielas, Avotu ielas (posmā no Saules līdz Meža ielai), Meža ielas (posmā no Sporta līdz Avotu ielai), Rožu ielas rekonstrukcija LVānos, LVānu novadā.	
Izstrādāja V.Silčiņa-Kulka		02.2013.		TP	
				Mx 1:100 My 1:500	
				Rasējuma nosaukums	
				Lapa	
				Lapas	
				Pasūtījuma Nr. 10/2012/19	
				Garenprofils Meža ielas ūdensvadam	
				7	
				11	

APZĪMĒJUMI



Kvartāra nogulumu Q_{IV}
Stratigrāfiskie rādītāji:
b₁ – BIOGĒNE
b₂ – TERMOGĒNE
b₃ – TERMOGĒNE
b₄ – TERMOGĒNE
b₅ – TERMOGĒNE
b₆ – TERMOGĒNE
b₇ – TERMOGĒNE
b₈ – TERMOGĒNE
b₉ – TERMOGĒNE
b₁₀ – TERMOGĒNE
b₁₁ – TERMOGĒNE
b₁₂ – TERMOGĒNE
b₁₃ – TERMOGĒNE
b₁₄ – TERMOGĒNE
b₁₅ – TERMOGĒNE
b₁₆ – TERMOGĒNE
b₁₇ – TERMOGĒNE
b₁₈ – TERMOGĒNE
b₁₉ – TERMOGĒNE
b₂₀ – TERMOGĒNE
b₂₁ – TERMOGĒNE
b₂₂ – TERMOGĒNE
b₂₃ – TERMOGĒNE
b₂₄ – TERMOGĒNE
b₂₅ – TERMOGĒNE
b₂₆ – TERMOGĒNE
b₂₇ – TERMOGĒNE
b₂₈ – TERMOGĒNE
b₂₉ – TERMOGĒNE
b₃₀ – TERMOGĒNE
b₃₁ – TERMOGĒNE
b₃₂ – TERMOGĒNE
b₃₃ – TERMOGĒNE
b₃₄ – TERMOGĒNE
b₃₅ – TERMOGĒNE
b₃₆ – TERMOGĒNE
b₃₇ – TERMOGĒNE
b₃₈ – TERMOGĒNE
b₃₉ – TERMOGĒNE
b₄₀ – TERMOGĒNE
b₄₁ – TERMOGĒNE
b₄₂ – TERMOGĒNE
b₄₃ – TERMOGĒNE
b₄₄ – TERMOGĒNE
b₄₅ – TERMOGĒNE
b₄₆ – TERMOGĒNE
b₄₇ – TERMOGĒNE
b₄₈ – TERMOGĒNE
b₄₉ – TERMOGĒNE
b₅₀ – TERMOGĒNE
b₅₁ – TERMOGĒNE
b₅₂ – TERMOGĒNE
b₅₃ – TERMOGĒNE
b₅₄ – TERMOGĒNE
b₅₅ – TERMOGĒNE
b₅₆ – TERMOGĒNE
b₅₇ – TERMOGĒNE
b₅₈ – TERMOGĒNE
b₅₉ – TERMOGĒNE
b₆₀ – TERMOGĒNE
b₆₁ – TERMOGĒNE
b₆₂ – TERMOGĒNE
b₆₃ – TERMOGĒNE
b₆₄ – TERMOGĒNE
b₆₅ – TERMOGĒNE
b₆₆ – TERMOGĒNE
b₆₇ – TERMOGĒNE
b₆₈ – TERMOGĒNE
b₆₉ – TERMOGĒNE
b₇₀ – TERMOGĒNE
b₇₁ – TERMOGĒNE
b₇₂ – TERMOGĒNE
b₇₃ – TERMOGĒNE
b₇₄ – TERMOGĒNE
b₇₅ – TERMOGĒNE
b₇₆ – TERMOGĒNE
b₇₇ – TERMOGĒNE
b₇₈ – TERMOGĒNE
b₇₉ – TERMOGĒNE
b₈₀ – TERMOGĒNE
b₈₁ – TERMOGĒNE
b₈₂ – TERMOGĒNE
b₈₃ – TERMOGĒNE
b₈₄ – TERMOGĒNE
b₈₅ – TERMOGĒNE
b₈₆ – TERMOGĒNE
b₈₇ – TERMOGĒNE
b₈₈ – TERMOGĒNE
b₈₉ – TERMOGĒNE
b₉₀ – TERMOGĒNE
b₉₁ – TERMOGĒNE
b₉₂ – TERMOGĒNE
b₉₃ – TERMOGĒNE
b₉₄ – TERMOGĒNE
b₉₅ – TERMOGĒNE
b₉₆ – TERMOGĒNE
b₉₇ – TERMOGĒNE
b₉₈ – TERMOGĒNE
b₉₉ – TERMOGĒNE
b₁₀₀ – TERMOGĒNE
b₁₀₁ – TERMOGĒNE
b₁₀₂ – TERMOGĒNE
b₁₀₃ – TERMOGĒNE
b₁₀₄ – TERMOGĒNE
b₁₀₅ – TERMOGĒNE
b₁₀₆ – TERMOGĒNE
b₁₀₇ – TERMOGĒNE
b₁₀₈ – TERMOGĒNE
b₁₀₉ – TERMOGĒNE
b₁₁₀ – TERMOGĒNE
b₁₁₁ – TERMOGĒNE
b₁₁₂ – TERMOGĒNE
b₁₁₃ – TERMOGĒNE
b₁₁₄ – TERMOGĒNE
b₁₁₅ – TERMOGĒNE
b₁₁₆ – TERMOGĒNE
b₁₁₇ – TERMOGĒNE
b₁₁₈ – TERMOGĒNE
b₁₁₉ – TERMOGĒNE
b₁₂₀ – TERMOGĒNE
b₁₂₁ – TERMOGĒNE
b₁₂₂ – TERMOGĒNE
b₁₂₃ – TERMOGĒNE
b₁₂₄ – TERMOGĒNE
b₁₂₅ – TERMOGĒNE
b₁₂₆ – TERMOGĒNE
b₁₂₇ – TERMOGĒNE
b₁₂₈ – TERMOGĒNE
b₁₂₉ – TERMOGĒNE
b₁₃₀ – TERMOGĒNE
b₁₃₁ – TERMOGĒNE
b₁₃₂ – TERMOGĒNE
b₁₃₃ – TERMOGĒNE
b₁₃₄ – TERMOGĒNE
b₁₃₅ – TERMOGĒNE
b₁₃₆ – TERMOGĒNE
b₁₃₇ – TERMOGĒNE
b₁₃₈ – TERMOGĒNE
b₁₃₉ – TERMOGĒNE
b₁₄₀ – TERMOGĒNE
b₁₄₁ – TERMOGĒNE
b₁₄₂ – TERMOGĒNE
b₁₄₃ – TERMOGĒNE
b₁₄₄ – TERMOGĒNE
b₁₄₅ – TERMOGĒNE
b₁₄₆ – TERMOGĒNE
b₁₄₇ – TERMOGĒNE
b₁₄₈ – TERMOGĒNE
b₁₄₉ – TERMOGĒNE
b₁₅₀ – TERMOGĒNE
b₁₅₁ – TERMOGĒNE
b₁₅₂ – TERMOGĒNE
b₁₅₃ – TERMOGĒNE
b₁₅₄ – TERMOGĒNE
b₁₅₅ – TERMOGĒNE
b₁₅₆ – TERMOGĒNE
b₁₅₇ – TERMOGĒNE
b₁₅₈ – TERMOGĒNE
b₁₅₉ – TERMOGĒNE
b₁₆₀ – TERMOGĒNE
b₁₆₁ – TERMOGĒNE
b₁₆₂ – TERMOGĒNE
b₁₆₃ – TERMOGĒNE
b₁₆₄ – TERMOGĒNE
b₁₆₅ – TERMOGĒNE
b₁₆₆ – TERMOGĒNE
b₁₆₇ – TERMOGĒNE
b₁₆₈ – TERMOGĒNE
b₁₆₉ – TERMOGĒNE
b₁₇₀ – TERMOGĒNE
b₁₇₁ – TERMOGĒNE
b₁₇₂ – TERMOGĒNE
b₁₇₃ – TERMOGĒNE
b₁₇₄ – TERMOGĒNE
b₁₇₅ – TERMOGĒNE
b₁₇₆ – TERMOGĒNE
b₁₇₇ – TERMOGĒNE
b₁₇₈ – TERMOGĒNE
b₁₇₉ – TERMOGĒNE
b₁₈₀ – TERMOGĒNE
b₁₈₁ – TERMOGĒNE
b₁₈₂ – TERMOGĒNE
b₁₈₃ – TERMOGĒNE
b₁₈₄ – TERMOGĒNE
b₁₈₅ – TERMOGĒNE
b₁₈₆ – TERMOGĒNE
b₁₈₇ – TERMOGĒNE
b₁₈₈ – TERMOGĒNE
b₁₈₉ – TERMOGĒNE
b₁₉₀ – TERMOGĒNE
b₁₉₁ – TERMOGĒNE
b₁₉₂ – TERMOGĒNE
b₁₉₃ – TERMOGĒNE
b₁₉₄ – TERMOGĒNE
b₁₉₅ – TERMOGĒNE
b₁₉₆ – TERMOGĒNE
b₁₉₇ – TERMOGĒNE
b₁₉₈ – TERMOGĒNE
b₁₉₉ – TERMOGĒNE
b₂₀₀ – TERMOGĒNE
b₂₀₁ – TERMOGĒNE
b₂₀₂ – TERMOGĒNE
b₂₀₃ – TERMOGĒNE
b₂₀₄ – TERMOGĒNE
b₂₀₅ – TERMOGĒNE
b₂₀₆ – TERMOGĒNE
b₂₀₇ – TERMOGĒNE
b₂₀₈ – TERMOGĒNE
b₂₀₉ – TERMOGĒNE
b₂₁₀ – TERMOGĒNE
b₂₁₁ – TERMOGĒNE
b₂₁₂ – TERMOGĒNE
b₂₁₃ – TERMOGĒNE
b₂₁₄ – TERMOGĒNE
b₂₁₅ – TERMOGĒNE
b₂₁₆ – TERMOGĒNE
b₂₁₇ – TERMOGĒNE
b₂₁₈ – TERMOGĒNE
b₂₁₉ – TERMOGĒNE
b₂₂₀ – TERMOGĒNE
b₂₂₁ – TERMOGĒNE
b₂₂₂ – TERMOGĒNE
b₂₂₃ – TERMOGĒNE
b₂₂₄ – TERMOGĒNE
b₂₂₅ – TERMOGĒNE
b₂₂₆ – TERMOGĒNE
b₂₂₇ – TERMOGĒNE
b₂₂₈ – TERMOGĒNE
b₂₂₉ – TERMOGĒNE
b₂₃₀ – TERMOGĒNE
b₂₃₁ – TERMOGĒNE
b₂₃₂ – TERMOGĒNE
b₂₃₃ – TERMOGĒNE
b₂₃₄ – TERMOGĒNE
b₂₃₅ – TERMOGĒNE
b₂₃₆ – TERMOGĒNE
b₂₃₇ – TERMOGĒNE
b₂₃₈ – TERMOGĒNE
b₂₃₉ – TERMOGĒNE
b₂₄₀ – TERMOGĒNE
b₂₄₁ – TERMOGĒNE
b₂₄₂ – TERMOGĒNE
b₂₄₃ – TERMOGĒNE
b₂₄₄ – TERMOGĒNE
b₂₄₅ – TERMOGĒNE
b₂₄₆ – TERMOGĒNE
b₂₄₇ – TERMOGĒNE
b₂₄₈ – TERMOGĒNE
b₂₄₉ – TERMOGĒNE
b₂₅₀ – TERMOGĒNE
b₂₅₁ – TERMOGĒNE
b₂₅₂ – TERMOGĒNE
b₂₅₃ – TERMOGĒNE
b₂₅₄ – TERMOGĒNE
b₂₅₅ – TERMOGĒNE
b₂₅₆ – TERMOGĒNE
b₂₅₇ – TERMOGĒNE
b₂₅₈ – TERMOGĒNE
b₂₅₉ – TERMOGĒNE
b₂₆₀ – TERMOGĒNE
b₂₆₁ – TERMOGĒNE
b₂₆₂ – TERMOGĒNE
b₂₆₃ – TERMOGĒNE
b₂₆₄ – TERMOGĒNE
b₂₆₅ – TERMOGĒNE
b₂₆₆ – TERMOGĒNE
b₂₆₇ – TERMOGĒNE
b₂₆₈ – TERMOGĒNE
b₂₆₉ – TERMOGĒNE
b₂₇₀ – TERMOGĒNE
b₂₇₁ – TERMOGĒNE
b₂₇₂ – TERMOGĒNE
b₂₇₃ – TERMOGĒNE
b₂₇₄ – TERMOGĒNE
b₂₇₅ – TERMOGĒNE
b₂₇₆ – TERMOGĒNE
b₂₇₇ – TERMOGĒNE
b₂₇₈ – TERMOGĒNE
b₂₇₉ – TERMOGĒNE
b₂₈₀ – TERMOGĒNE
b₂₈₁ – TERMOGĒNE
b₂₈₂ – TERMOGĒNE
b₂₈₃ – TERMOGĒNE
b₂₈₄ – TERMOGĒNE
b₂₈₅ – TERMOGĒNE
b₂₈₆ – TERMOGĒNE
b₂₈₇ – TERMOGĒNE
b₂₈₈ – TERMOGĒNE
b₂₈₉ – TERMOGĒNE
b₂₉₀ – TERMOGĒNE
b₂₉₁ – TERMOGĒNE
b₂₉₂ – TERMOGĒNE
b₂₉₃ – TERMOGĒNE
b₂₉₄ – TERMOGĒNE
b₂₉₅ – TERMOGĒNE
b₂₉₆ – TERMOGĒNE
b₂₉₇ – TERMOGĒNE
b₂₉₈ – TERMOGĒNE
b₂₉₉ – TERMOGĒNE
b₃₀₀ – TERMOGĒNE
b₃₀₁ – TERMOGĒNE
b₃₀₂ – TERMOGĒNE
b₃₀₃ – TERMOGĒNE
b₃₀₄ – TERMOGĒNE
b₃₀₅ – TERMOGĒNE
b₃₀₆ – TERMOGĒNE
b₃₀₇ – TERMOGĒNE
b₃₀₈ – TERMOGĒNE
b₃₀₉ – TERMOGĒNE
b₃₁₀ – TERMOGĒNE
b₃₁₁ – TERMOGĒNE
b₃₁₂ – TERMOGĒNE
b₃₁₃ – TERMOGĒNE
b₃₁₄ – TERMOGĒNE
b₃₁₅ – TERMOGĒNE
b₃₁₆ – TERMOGĒNE
b₃₁₇ – TERMOGĒNE
b₃₁₈ – TERMOGĒNE
b₃₁₉ – TERMOGĒNE
b₃₂₀ – TERMOGĒNE
b₃₂₁ – TERMOGĒNE
b₃₂₂ – TERMOGĒNE
b₃₂₃ – TERMOGĒNE
b₃₂₄ – TERMOGĒNE
b₃₂₅ – TERMOGĒNE
b₃₂₆ – TERMOGĒNE
b₃₂₇ – TERMOGĒNE
b₃₂₈ – TERMOGĒNE
b₃₂₉ – TERMOGĒNE
b₃₃₀ – TERMOGĒNE
b₃₃₁ – TERMOGĒNE
b₃₃₂ – TERMOGĒNE
b₃₃₃ – TERMOGĒNE
b₃₃₄ – TERMOGĒNE
b₃₃₅ – TERMOGĒNE
b₃₃₆ – TERMOGĒNE
b₃₃₇ – TERMOGĒNE
b₃₃₈ – TERMOGĒNE
b₃₃₉ – TERMOGĒNE
b₃₄₀ – TERMOGĒNE
b₃₄₁ – TERMOGĒNE
b₃₄₂ – TERMOGĒNE
b₃₄₃ – TERMOGĒNE
b₃₄₄ – TERMOGĒNE
b₃₄₅ – TERMOGĒNE
b₃₄₆ – TERMOGĒNE
b₃₄₇ – TERMOGĒNE
b₃₄₈ – TERMOGĒNE
b₃₄₉ – TERMOGĒNE
b₃₅₀ – TERMOGĒNE
b₃₅₁ – TERMOGĒNE
b₃₅₂ – TERMOGĒNE
b₃₅₃ – TERMOGĒNE
b₃₅₄ – TERMOGĒNE
b₃₅₅ – TERMOGĒNE
b₃₅₆ – TERMOGĒNE
b₃₅₇ – TERMOGĒNE
b₃₅₈ – TERMOGĒNE
b₃₅₉ – TERMOGĒNE
b₃₆₀ – TERMOGĒNE
b₃₆₁ – TERMOGĒNE
b₃₆₂ – TERMOGĒNE
b₃₆₃ – TERMOGĒNE
b₃₆₄ – TERMOGĒNE
b₃₆₅ – TERMOGĒNE
b₃₆₆ – TERMOGĒNE
b₃₆₇ – TERMOGĒNE
b₃₆₈ – TERMOGĒNE
b₃₆₉ – TERMOGĒNE
b₃₇₀ – TERMOGĒNE
b₃₇₁ – TERMOGĒNE
b₃₇₂ – TERMOGĒNE
b₃₇₃ – TERMOGĒNE
b₃₇₄ – TERMOGĒNE
b₃₇₅ – TERMOGĒNE
b₃₇₆ – TERMOGĒNE
b₃₇₇ – TERMOGĒNE
b₃₇₈ – TERMOGĒNE
b₃₇₉ – TERMOGĒNE
b₃₈₀ – TERMOGĒNE
b₃₈₁ – TERMOGĒNE
b₃₈₂ – TERMOGĒNE
b₃₈₃ – TERMOGĒNE
b₃₈₄ – TERMOGĒNE
b₃₈₅ – TERMOGĒNE
b₃₈₆ – TERMOGĒNE
b₃₈₇ – TERMOGĒNE
b₃₈₈ – TERMOGĒNE
b₃₈₉ – TERMOGĒNE
b₃₉₀ – TERMOGĒNE
b₃₉₁ – TERMOGĒNE
b₃₉₂ – TERMOGĒNE
b₃₉₃ – TERMOGĒNE
b₃₉₄ – TERMOGĒNE
b₃₉₅ – TERMOGĒNE
b₃₉₆ – TERMOGĒNE
b₃₉₇ – TERMOGĒNE
b₃₉₈ – TERMOGĒNE
b₃₉₉ – TERMOGĒNE
b₄₀₀ – TERMOGĒNE
b₄₀₁ – TERMOGĒNE
b₄₀₂ – TERMOGĒNE
b₄₀₃ – TERMOGĒNE
b₄₀₄ – TERMOGĒNE
b₄₀₅ – TERMOGĒNE
b₄₀₆ – TERMOGĒNE
b₄₀₇ – TERMOGĒNE
b₄₀₈ – TERMOGĒNE
b₄₀₉ – TERMOGĒNE
b₄₁₀ – TERMOGĒNE
b₄₁₁ – TERMOGĒNE
b₄₁₂ – TERMOGĒNE
b₄₁₃ – TERMOGĒNE
b₄₁₄ – TERMOGĒNE
b₄₁₅ – TERMOGĒNE
b₄₁₆ – TERMOGĒNE
b₄₁₇ – TERMOGĒNE
b₄₁₈ – TERMOGĒNE
b₄₁₉ – TERMOGĒNE
b₄₂₀ – TERMOGĒNE
b₄₂₁ – TERMOGĒNE
b₄₂₂ – TERMOGĒNE
b₄₂₃ – TERMOGĒNE
b₄₂₄ – TERMOGĒNE
b₄₂₅ – TERMOGĒNE
b₄₂₆ – TERMOGĒNE
b₄₂₇ – TERMOGĒNE
b₄₂₈ – TERMOGĒNE
b₄₂₉ – TERMOGĒNE
b₄₃₀ – TERMOGĒNE
b₄₃₁ – TERMOGĒNE
b₄₃₂ – TERMOGĒNE
b₄₃₃ – TERMOGĒNE
b₄₃₄ – TERMOGĒNE
b₄₃₅ – TERMOGĒNE
b₄₃₆ – TERMOGĒNE
b₄₃₇ – TERMOGĒNE
b₄₃₈ – TERMOGĒNE
b₄₃₉ – TERMOGĒNE
b₄₄₀ – TERMOGĒNE
b₄₄₁ – TERMOGĒNE
b₄₄₂ – TERMOGĒNE
b₄₄₃ – TERMOGĒNE
b₄₄₄ – TERMOGĒNE
b₄₄₅ – TERMOGĒNE
b₄₄₆ – TERMOGĒNE
b₄₄₇ – TERMOGĒNE
b₄₄₈ – TERMOGĒNE
b₄₄₉ – TERMOGĒNE
b₄₅₀ – TERMOGĒNE
b₄₅₁ – TERMOGĒNE
b₄₅₂ – TERMOGĒNE
b₄₅₃ – TERMOGĒNE
b₄₅₄ – TERMOGĒNE
b₄₅₅ – TERMOGĒNE
b₄₅₆ – TERMOGĒNE
b₄₅₇ – TERMOGĒNE
b₄₅₈ – TERMOGĒNE
b₄₅₉ – TERMOGĒNE
b₄₆₀ – TERMOGĒNE
b₄₆₁ – TERMOGĒNE
b₄₆₂ – TERMOGĒNE
b₄₆₃ – TERMOGĒNE
b₄₆₄ – TERMOGĒNE
b₄₆₅ – TERMOGĒNE
b₄₆₆ – TERMOGĒNE
b₄₆₇ – TERMOGĒNE
b₄₆₈ – TERMOGĒNE
b₄₆₉ – TERMOGĒNE
b₄₇₀ – TERMOGĒNE
b₄₇₁ – TERMOGĒNE
b₄₇₂ – TERMOGĒNE
b₄₇₃ – TERMOGĒNE
b₄₇₄ – TERMOGĒNE
b₄₇₅ – TERMOGĒNE
b₄₇₆ – TERMOGĒNE
b₄₇₇ – TERMOGĒNE
b₄₇₈ – TERMOGĒNE
b₄₇₉ – TERMOGĒNE
b₄₈₀ – TERMOGĒNE
b₄₈₁ – TERMOGĒNE
b₄₈₂ – TERMOGĒNE
b₄₈₃ – TERMOGĒNE
b₄₈₄ – TERMOGĒNE
b₄₈₅ – TERMOGĒNE
b₄₈₆ – TERMOGĒNE
b₄₈₇ – TERMOGĒNE
b₄₈₈ – TERMOGĒNE
b₄₈₉ – TERMOGĒNE
b₄₉₀ – TERMOGĒNE
b₄₉₁ – TERMOGĒNE
b₄₉₂ – TERMOGĒNE
b₄₉₃ – TERMOGĒNE
b₄₉₄ – TERMOGĒNE
b₄₉₅ – TERMOGĒNE
b₄₉₆ – TERMOGĒNE
b₄₉₇ – TERMOGĒNE
b₄₉₈ – TERMOGĒNE
b₄₉₉ – TERMOGĒNE
b₅₀₀ – TERMOGĒNE
b₅₀₁ – TERMOGĒNE
b₅₀₂ – TERMOGĒNE
b₅₀₃ – TERMOGĒNE
b₅₀₄ –